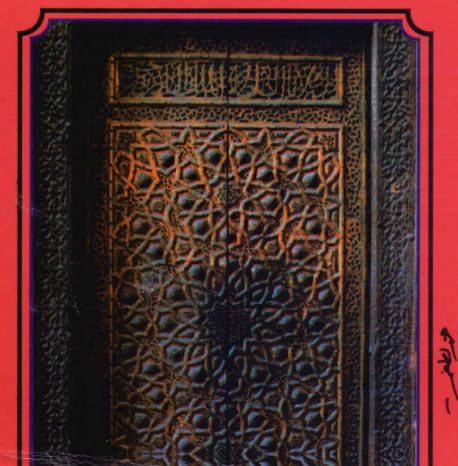


موسوعة عناصرالعمارة الإسلامية

مداخل وبوابات أبواب شبابيك مشربيات خرط خشبي

إعداد / مهندس استشاري يحيى وزيرى



موسوعة عناصر العمارة الإسلامية



المهندس الاستشارى يحيى وزيرى

- حائز على بكالوريوس العمارة من كلية الهندسة جامعة القاهرة
 سنة ١٩٨٢.
- دبلوم الدراسات الإسلامية من معهد البحوث والدراسات الإسلامية سنة ١٩٩٢ .
- دبلوم الموارد الطبيعية من معهد البحوث والدراسات الإفريقية سنة ١٩٩٤.
- الماجستير الموارد الطبيعية تخصص موارد جوية من معهد البحوث والدراسات الإفريقية سنة ١٩٩٨. عن رسالة بعنوان: «العلاقة بين الإشعاء الشمسي وتصميم المباني في شمال إفريقيا».
- مهندس استشارى فى مجال التصميم الداخلى وخبير العمارة الإسلامية.
- فى عام ١٩٨٨ رشحته محافظة القاهرة لجائزة منظمة العواصم والمدن الإسلامية وذلك عن فيلمه التسجيلي المعماري «كرنفال العمارة المصرية».
- فى عام ١٩٨٩ رشحته محافظة القاهرة لجائزة منظمة المدن العربية (فرع المشروع المعماري) لتصميمه مسجد كلية الطب البيطري بجامعة القاهرة.
- شارك بالعديد من الأبحاث والمقالات المعمارية وإلقاء
 المحاضرات في كثير من المؤتمرات والندوات الدولية في مصر
 والمغرب وإسبانيا وباكستان والسعودية.
 - الكتب والمؤلفات العلمية:
- ١- «كلمات عن العمارة»، مجموعة مقالات معمارية منشورة بجريدة الأخبار المصرية.
- ٢- «خواطر الشيخ الشعراوى حول عمران المجتمع الإسلامى» جمع وتحليل.
 - ٣- «التعمير في القرآن والسنة».
 - ٤ «المدخل إلى تصميم مبانى المعوقين».

هذه الموسوعة تتكون من عدة كتب وتضع بين يدى الباحث والقارئ المحب للعمارة والفن الإسلامي بعضاً من أهم عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية بأسلوب واضح وسهل يجمع بين القديم والحديث ويغطى في تنوعــه بعض الجوانب والعناصر التي ربما لم تتعرض إليها بعض المؤلفات السابقة في هذا المجال، وقد تم مراعاة أن يتم تجميع العناصر المعمارية ذات الصلة الوثيقة ببعضها البعض في جزء خاص بها، مما ييسسر على الباحث أو القارئ أو حتى الحرفي الذي يقوم بتنفيذ هذه التفاصيل الدقيقة أن يركز على العناصر التي تدخل في محال اهتمامه أو

تخصصه.

موسوعة عناصر العمارة الإسلامية

الكتابالأول

مداخل وبوابات أبرواب شببابيك مشربيات خرط خشبي

> إعداد مهندس استشاری یحیی وزیسری

الناشر مكتبــة مدبــولى الكتاب: موسوعة عناصر العمارة الاسلامية (الكتاب الأول)

الكاتب: مهندس استشاري / يحيى وزبرى

الطبعة الثانية: ٢٠٠٥

الاخراج الفني للكتاب: محمد فتحى ت: ٢٨٠٠١٥٠

الناشر: مكتبة مدبولي 7 ميدان طلعت حرب

القامرة ت: ٥٢٥٦٤٢١ فاكس: ٥٢٥٨٥٤

رقعر الايداع: ١٧٣٤٨ / ١٨

الترقيم اللولى: 1 -255 - 208 - 977

المحتويات

الصنحة

• مقلمة	γ.
• المداخل والبوابات:	4
شكل (١) مُدخل عربى (مسجد السلطان حسن في القرن ١٤)	۱۳
شكل (٢) تحليل لمدخل الجامع الأقمر (١٩ ٥هـ ــ ١١٢٥م)	
شكل (٣) تحليل لمدخل مدرسة الصالح نجم الدين أيوب (٦٢٢ هـــ ١٢٢٠ م)	
شكل (٤) تحليل لمدخل مدرسة صرغتمش (٧٥٧ هـــــ ١٣٥٦ م)	
شكل (٥) تحليل لمدخل مدرسة السلطان حسن (٧٦٤ هـــ ١٣٦٢ م)	
شكل (٦) تحليل لمدخل مدرسة اتيمش البجاسى (٧٨٥ هـ ـــ ١٣٨٣ م)	
شكل (٧) تحليل لمدخل مدرسة السلطان برقوق (٧٨٨ هــــــ١٣٨٦ م)	
شكل (٨) تُعليل لمدخل جامع أبو الدهب (١١٨٨ هـــ ١٧٧٤ م)	
شکل (۹) تحلیل لمدخل مسجّد اثری	
شکل (۱۰) مدخل بمبنی اثری	44
شكل (١١) مدخل مسجد الداردياكية في القرن الخامس عشر	۲۳.
شكل (۱۲) مدخل مدرسة بأورشليم ــ فلسطين	
شكل (١٣) مدخل لأحد بيوت القرن ١٩	
شكل (١٤) مدخل حمام الأمير بشتلك بسوق السلاح	
شكل (١٥) مدخل الجامعة الأزهرية	
شكل (١٦) مدخل إدارة الجامعة الأزهرية	۲۸
شکل (۱۷) مدخل مسجد حدیث	44
شكل (۱۸) مدخل عربي حديث	٣.
شكل (۱۹) مدخل عربي حديث	۳۱.
شكل (۲۰) بوابة ذات طابع إسلامي	٣٢
شكل (۲۱) بوابة المركز الإسلامى (مشروع ابتدائى) جمهورية قازقستان	۳۳
شكل (٢٢) بوابة المركز الإسلامي (اقتراح آخر)	45
شكل (٢٣) نماذج بوابات خارجية	۳۵' "
• الأبواب	****
شكل (٢٤) تفاصيل باب بإطار من زخارف هندسية خشبية وضلف خشب خرط	۲۷ °
شكل (۲۵) باب مقبرة أم السلطان شعبان	۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
شکل (۲۱) نموذج باب ذو حشوات خشبیة	• •
	V T

الصفحة

2 £	شكل (٢٧) باب بأطباق نجمية على الطراز العربي
٤٥	تابع شكل (٢٧) تفاصيل الباب السابق
٤٦.	شكل (٢٨) تفاصيل باب ضلفتين بثمان حشوات
٤٧	تابع شكل (٢٨) تفاصيل الباب السابق
٤٨	شكل (29) غوذج لباب على الطراز العربي بحشوات خشبية
٤٩	شكل (٣٠) باب عربي من مشغولات القرن الخامس عشر بمصر
٤٩	شكل (٣١) غوذج لباب مبسط على الطراز الإسلامي
۰۰	شكل (٣٢) غوذج لأسلوب رسم حشوات أحد الأبواب
01	شكل (٣٣) باب حشوات بمنزل الأمصيلي برشيد
٥١	شكل (٣٤) تفاصيل باب على الطراز المربى
٥٢	شكل (٣٥) باب بحلايا نحاس وحشوات مفروكة
٥٢	شكل (٣٦) باب بحثوات مفروكة
٥٣	شكل (٣٧) الباب الرئيسي لمسجد الفتح برمسيس
٤٥	شكل (٣٨) باب بمسجد الفتح برمسيس
00	شكل (٣٩) باب بمسجد الفتح برمسيس
07	شكل (٤٠) نماذج من أبواب مسجد الفتح برمسيس
٥٧	شکل (٤١) تفصیلة باب فناء داخلی
٥٨	شكل (٤٢) باب مسجد كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة. (تصميم المؤلف)
04	شكل (٤٣) بابِ شقة ضلفتين بحشوات خشبية مصدفة (تصميم المؤلف)
٦٠	شكل (٤٤) باب حديد مشغول وحليات نحاسية
11.	شكل (٤٥) الصرة النحاس للباب الرئيسي لمسجد الفولي بالمنيا
77	شكل (٤٦) تفصيلة لصرة نحاس توضع على الأبواب الرئيسية
~ ~	• النوانذ
11 " 41/	شكل (٤٧) شمسيات من الحجر الصناعي بالمسجد الأموى بدمشق
`` V ''	شکل (٤٨) نماذج نوافذ مستدیرة (قمریات)
1/)	شكل (٤٩) نافذة تستعمل في الدور العلوي بواجهة المسجد
	شکل (00) غوذج لنافلة بقبة إسلامية شکل (00) غوذج لنافلة بقبة إسلامية
	شكل (۱۵) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد
	شکل (۵۲) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد
	شكل (٥٣) نموذج لشباك بواجهة مسجد حديث شكل (٥٣) نموذج لشباك بواجهة مسجد حديث
	شكل (٥٤) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل
	شكل (٥٥) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل
A	ما من د الله الله الله الله الله الله الله ال

الصفحة

V1	لىكل (٥٦) نموذج لشبابيك بواجهة مسجد حديث
VV	شكل (٥٧) نماذج لشبابيك حديثة بمساجد
γλ	شكل (٥٨) شبابيك بمنزل جمال الدين الذهبي
V4	شكل (٥٩) شباك بسؤاسات خشبية معشقة
٨٠	شكل (٦٠) نموذج شباك منور خشب مجمع طراز عربي
^1	شكل (٦١) ثباك قاصف
AY	شكل (٦٢) شباك زجاجي على الطراز العربي
۸۳	شكل (٦٣) شباك منور على الطراز العربي
A &	شكل (٦٤) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي
٨٥	شكل (٦٥) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي
A7	شكل (٦٦) شباك مستدير من نوع المنور الثابت محشو بخرط عربي
AV	شكل (٦٧) شباك مربع ثابت بخرط ميموني على ٥٤٥
AA	شكل (٦٨) نموذج نافذة بالمركز الإسلامي ببريطانيا
A4:	شكل (٦٩) نموذج شباك حديد مشغول
4.	شكل (٧٠) شباك برونز بقبة الصالح نجم الدين أيوب
11	شكل (٧١) شباك برونز بمدرسة السلطان برقوق
17	شكل (٧٢) نموذج شباك حديد مبسط
٩٣	• المشربيات
	ر شكل (٧٣) مشربية من القرن الثامن عشر
	ن کل (۷٤) مشربیة بمنزل زینب خاتون
	ن کل (۷۵) مشریة بمنزل زینب خاتون
	ت شكل (٧٦) مشربيات عنزل جمال الدين الذهبي
	شکل (۷۷) مشربیات بیت السناری
	شكل (٧٨) مشربية من بيت السنارى
	شكل (٧٩) مشربية بمنزل السناري
• •	شكل (٨٠) تفاصيل المشربية بسراي المسافر خاتة
	شكل (٨١) تفصيلة مشربية حديثة
	م شكل (٨٢) تفصيلة مشربية بفندق النيل بلادونا ـ الأقصر
	تابع شكل (٨٢) بعض تفاصيل المشربية السابقة
	شكل (۸۳) تفصيلة مشربية حديثة
	سكل (٨٤) تفصيلة مستوحاة من الروشن السعودي
	نابع شكل (٨٤) المساقط الأفقية للمشربية السابقة
• •	

الصفحة

111	شكل (٨٥) تفصيلة مشربية حديثة على شكل نصف مثمن
	شكل (٨٦) تفصيلة مشربية بعمارة الشاوى
114.	تابع شكل (٨٦) بعض تفاصيل المشربية السابقة
111	شكل (٨٧) تفصيلة مشربية حديثة
110	تابع شكل (٨٧) قطاعات في المشربية السابقة
	• خرط خشبی
	شكل (۸۸) خرط خشيي لشباك بمنزل زينب خاتون
	شکل (۸۹) خرط خشبی بمشریبات منزل زینب خاتون
174.	شکل (۹۰) خرط خشبی بمشربیات منزل زینب خاتون
178-	شكل (٩١) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي
140.	شكل (٩٢) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين المذهبي السيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسي
	شكل (٩٣) خرط خشبي بقتحات منزل جمال الدين اللهيي
	شكل (۹٤) خرط خشيي بمنزل السناري
	شکل (۹۰) خرط خشبی بمنزل السناری
	شکل (۹۹) خرط میمونی واسع
	شكل (٩٧) تفاصيل الخشب الخرط بمسجد فاروق الأول بيورسعيد
117"	شکل (۹۸) خرط خشبی علیه شغل اوپما نباتی (حجم طبیعی)
11.	شكل (٩٩) أرابيسك بمسجد فاروق الأول ببورسعيد
11 1	شکل (۱۰۰) خرط خشبی (حجم طبیعی)
11 1	شکل (۱۰۱) خرط خشبی (حجم طبیعی)
178	نکا (۱۰۲) خط خذ (حد ط ه)
120	شکل (۱۰۲) خرط خشبی (حجم طبیعی)
141	شكل (۱۰۳) نماذج متنوعة للخرط الخشبي (حجم طبيعي)
140	شكل (١٠٤) نماذج متنوعة للخرط الحشبي
۱۳۸	نىكل (١٠٥) نماذج متنوعة للخرط الخشبي
149	نكل (١٠٦) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)
18	ئىكل (١٠٧) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجورى)
181	لكل (۱۰۸) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)
	المراجع



مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين.

قام الفن الإسلامي في بدايته على أسس من فنون البلاد التي فتحها المسلمون أو خضعت لهم ذلك أن طبيعة شبه الجزيرة العربية الصحراوي وانتقال البدو من مكان لآخر سعياً وراء الكلأ والمرعى لم يكن ليساعد على قيام فنون تشكيلية اللهم إلا في أطراف شبه الجزيرة كالمنافرة المتاخمين للدولة الساسانية والفساسنة المجاورين للدولة البيزنطية، إلا أنه لم يصلنا شيء من آثار قصورهم التي ذكرتها الروايات التاريخية كالخورنق والسدير في الحيرة والبريص قصر الغساسنة في دمشق، أما في اليمن فقد عرفنا عمائر تخلفت عن حضارة سبأ ومعين مثل سد مأرب وقصر غمدان، أما في شمال شرقى الجزيرة كان هناك فن نبطى وبخاصة في مدينة البتراء وهي المدينة المنحوتة في الصخر، وقد تم اكتشاف في بلاد العرب الجنوبية تحف صغيرة يلاحظ فيها تأثرها الكبير بالفن الروماني.

وقد أفاد السفن الإسلامي من الفنون المسيحية الشرقية في الشرق وكان مركزها في سوريا، والفن الساساني في إيرن والعراق، والفن القبطي في مسصر وقد تجلت قدرة الفنانين الأول في تطوير العناصر المقتبسة من الحضارات السابقة وتحويرها واستخدامها بأسلوب مختلف يتفق مع الذوق والثقافة الإسلامية الجديدة هذا في دور التأسيس وخلال القرن الأول، أما بعد ذلك فقد بدأ الفن الإسلامي في تكوين شخصية مستقلة ومتميزة كلما تقدم الزمن وكلما استمر التعديل والتجديد حتى زال الشبه بين العناصر المعمارية والزخرفية في الفن العربي وبين مثيلاتها في الفنون السابقة للإسلام وبدا ذلك واضحاً في جميع العناصر والتفاصيل المعمارية والزخرفية.

وهكذا يمكن القول بإن الفن الإسلامي أخد قوامه الروحي من وسط شبه الجزيرة العربية مهد الدين الإسلامي، أما قوامه المادي فقد تم صياغته في أماكن أخرى كان للفن فيها حياة وقوة حتى أصبح لهذا الفن الوليد الخصائص التي تميزه عن باقي الفنون والطرز السابقة أو التالية له في الظهور، ولعل أبرز فروع الفن الإسلامي التي تأثرت بالجانب الروحي هي العمارة والتي عُني المسلمون الأوائل أن تكون مهمتها الأولى خدمة الدين ومن ثم فقد تطورت العمائر الدينية تطوراً سريعاً وتعددت أشكالها ووظائفها فظهرت المساجد والمدارس والأربطة والخوانق والأسبلة، على أننا إذا أردنا أن نستبع تسطور العمارة الإسلامية وعناصرها وجدنا أن المسجد هو حجر الزاوية فيها.

ولقد ظهرت بعض المؤلفات التي حوت العديد من عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية منها الذي

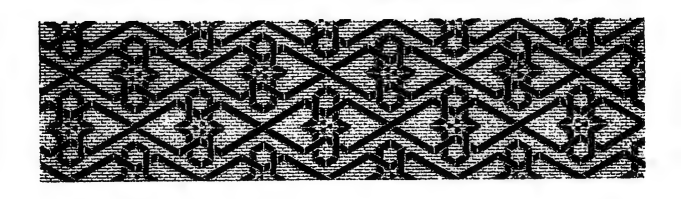
استعرض وركز على تفاصيل العناصر المعمارية بالمبانى والمساجد الأثرية فقط ومنها ما جمع بين الأثرى والحديث وكلها مؤلفات ومراجع عمتازة بما تحويه من بتفاصيل معمارية يحتاج إليها كل دارس أو باحث فى هذا المجال، وقد حاولت فى هذه السلسلة والتى ستصدر تباعاً بإذن الله أن أضع بين يدى الباحث والقارئ المحب للعمارة الإسلامية بعض عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية بأسلوب واضح وسهل يجمع بين القديم والحديث ويغطى فى تنوعه بعض الجوانب والعناصر التى ربما لم تتعرض إليها بعض المؤلفات الحديثة. ومن هذه العناصر على سبيل المثال المحاريب والمنابر من عناصر المسجد، أو المشربيات فى المساكن خاصة المعاصر منها، أو الأثاث الداخلى بما يحتويه من عناصر وتفاصيل متنوعة لا غنى عنها لتأثيث المسكن.

وقد تم مراعاة أن يتم تجميع العناصر المعمارية ذات الصلة الوثيقة ببعضها البعض في جزء خاص بها من هذه الموسوعة، فالعناصر المعمارية الأساسية للمسجد في جزء، أما تفاصيل المداخل والأبواب والشبابيك والمشربيات فتقع في جزء اخر، أما الجنزء الثالث فيحوى بين جنباته أهم ما يتصل بعناصر المتصميسم الداخلي من أسقف وأرضيات وأثاث داخلي ووحدات إضاءة نحاسية. وهكذا، وهذا المنهج في التقسيم ييسر على الدارس أو القارئ أو حتى الحرفي الذي يقوم بتنفيذ هذه التفاصيل الدقيقة أن يركز على العناصر والتفاصيل التي تدخل في مجال اختصاصه أو اهتمامه، أو في دراسة وفهم كل مجموعة عناصر وتفاصيل من خلال التكامل والصلة الموجودة فيما بينها.

أسأل الله سبحانه وتعالى أن يتقبل منى هذا الجهد المتواضع وأن يُعم النفع به، ولا أنسى هنا أن أتوجه بالشكر لكل من قدم لى يد المعاونة لظهور هذه السلسلة إلى النور وأخص بالشكر المعمارى القدير الأستاذ/ إسماعيل مرعى المستشار الهندسى لوزارة الأوقاف المصرية بما أظهره من إيثار عظيم بإعطائه لى مجموعته الخاصة لتفاصيل وعناصر العمارة الإسلامية والتى قام بتجميعها خلال أربعين عاماً منذ عام ١٩٥٣م وحتى عام ١٩٩٣م حيث عمل بالإدارة الهندسية بوزارة الأوقاف وله خبرة واسعة وثيقة بالعمارة الإسلامية من خلال تصميم وتنفيذ العديد من المساجد والمبانى ذات الطراز الإسلامي، أسأل الله سبحانه وتعالى أن يجزل له العطاء والثواب فى الدنيا والآخرة ويجازيه عنا كل خير،

المؤلف م/ يحيى وزيرى القاهرة _ ١٩٩٨م





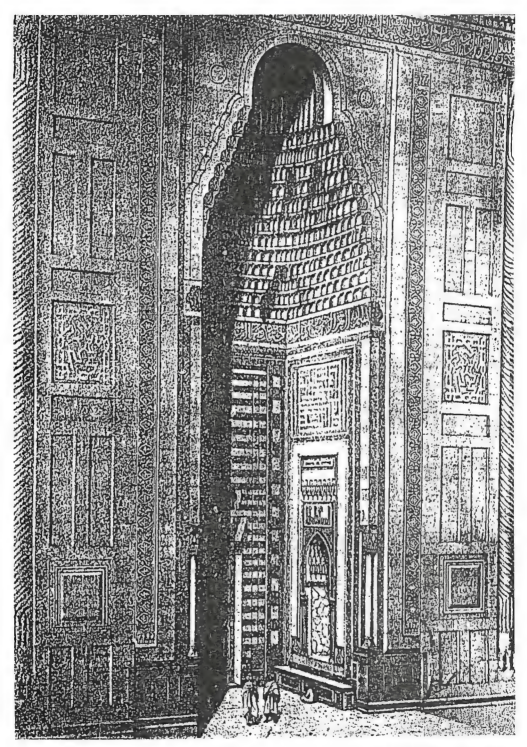
المداخل والبوابات

تميزت مداخل الأبنية العامة والقـصور في العمـارة الإسلامية بضـخامتـها وغالباً مـاارتفعت أطرها وعقودها وحناياها الغائرة المحرابية الشكل حتى بلغت علو جدران الواجهة وربما جاوزتها ارتفاعاً.

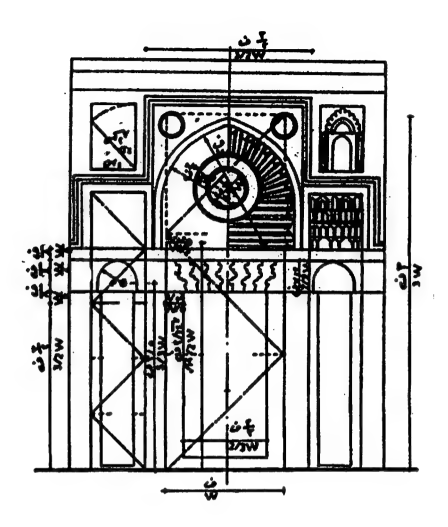
وقد استعملت في زخارفها جميع العناصر المعمارية الإسلامية وفنونها كفقرات الأقواس الملونة والمتداخلة والفسيفساء والرخام والحليات الحجرية والجصية والخزف وبشكل خاص المقرنصات والمتدليات.

وكان أول مدخل صريح وواضح فى العمارة الدينية فى مصر هو المدخل الغربى الواقع فى محور جامع الحاكم (٣٠٠هـ) حيث وضع الباب فى جامع الحاكم (٣٠٠هـ) حيث وضع الباب فى قوصرة كبيرة معقودة بعقد مدبب وتبرز كتلة المدخل عن سمت الواجهة، كذلك ظهر المدخل المعقود بمقرنصات بحيث ينتهى بنصف قبة ويظهر من الخارج على هيئة عقد ثلاثى الأقواس، وعادة يحيط بالمدخل "جفت" أو "جدول" ينتهى عند رجل العقد وينكسر ويدور داخل القوصرة.

أما البوابات فهى غالباً توجد بالأسوار الخارجية للمدن قديماً وللمبانى حديثاً على هيئة مبانى وأبواب غالباً ما تكون مصنوعة من الحديد أو على هيئة مظلات وبها غرف للأمن أو الكونترول.



شكل (١) مدخل عربي (مسجد السلطان حسن في القرن ١٤)



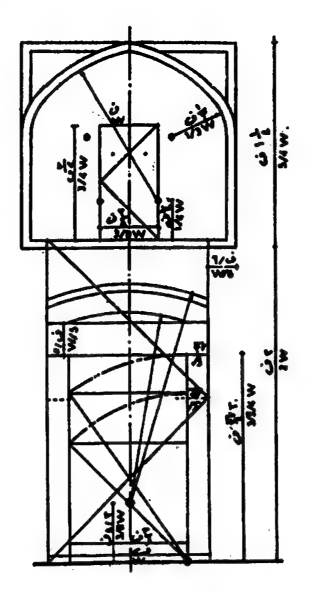
ارتفاع الحنية = ۲ ف 2 w مرض الحنية = ۲ ال 2 w مرض الحنية = ۲/۱ ف 2 m مرض الحنية المقرنصات = ۲/۱ ف 2 m مرض المقرنصات = ۲/۱ ف 2 m مرض المقوصرة = س x مرض المقوصرة = س x المادي مربع ضلعه = ۳/۲ ف 2 m مرض المقوصرة = س x المناع المقوصرة = ۲/۲ س x مرض المرسة المر

عرض القوصرة = ف = w
ارتفاع القوصرة حتى المروحة = ت ف w
ارتفاع المروحة = ف w
ارتفاع المروحة = ف w
عرض الباب = ۲/۲ ف = w
ارتفاع الباب = ۲/۲ ف = w
ارتفاع المتب = ۲/۲ ف = w
ركوب العتب = ۲/۲ ف w

ارتفاع شريط الكتابة العلوى = ١/٦ ف W

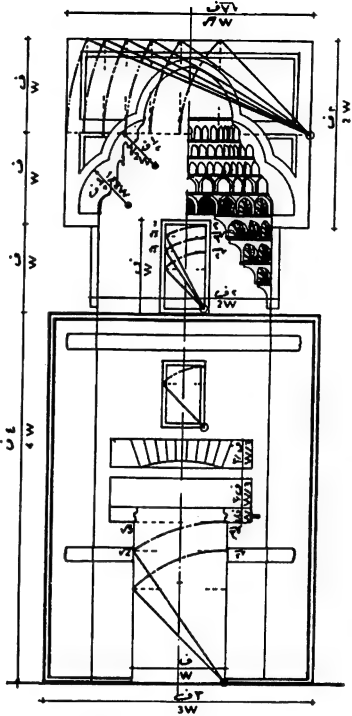
شكل (٢) تحليل لمدخل الجامع الأقمر (٥١٩ هـ - ١١٢٥م)

عناصر العمارة الإسلامية



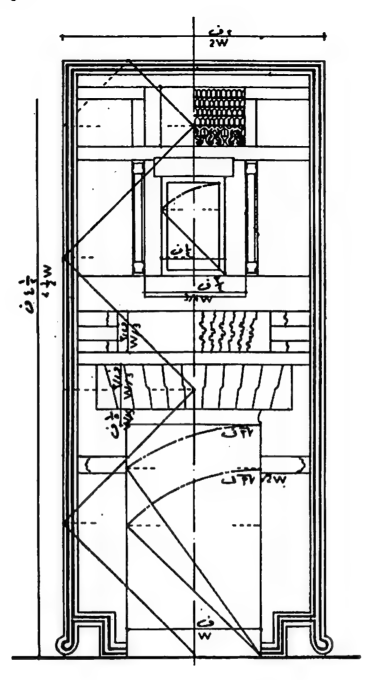
عرض القوصرة = ف = w
ارتفاع القوصرة = ۲ ف 2 w
ارتفاع المروحة = ۲ / ۱ ا ف 5/4 w
عرض الباب = ۳ / ۱ ف = w
ارتفاع الباب = ۳ / ۳ ف = w
عرض الشباك = ۳ / ۸ ف = w
ارتفاع الشباك = ۳ / ۱ ف 2 w

شكل (٣) تحليل لمدخل مدرسة الصالح نجمر الدين أيوب (٦٢٢ هـ - ١٢٢٥م)



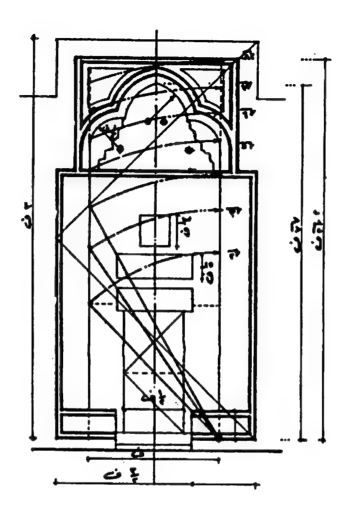
عرض القوصرة = ف = w ارتفاع الباب = ٣٦ ف w ارتفاع العتب = ٣/١ ف w 18 عرض القوصرة = ٣ ف = w 3 ارتفاع القوصرة = 1 ف 4w ارتفاع العتب = 1/7 ف w 13 w 17/1 ارتفاع العقد = 1/7 ف 1/7 عرض العقد = 1/7 ف 1/7 ف 1/7 شكل (٤) تحليل لمدخل مدرسة الصالح صرغتمش (۲۵۷ هـ – ۱۳۵۱م)

عناصر العمارة الإسلامية



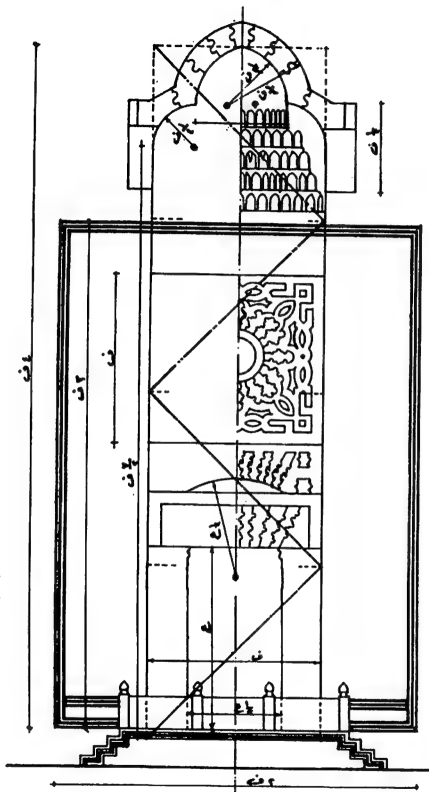
عرض الباب = ف = w عرض القوصرة = ۲ ف w 2 ارتفاع القوصرة = ۲/۲ ف w 4 1/2 4

شكل (٥) تحليل لمدخل بمدرسة السلطان حسن (٧٦٤ هـ - ١٣٦٢م)



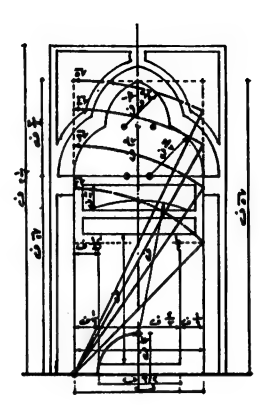
عرض القوصرة = ف = F عرض الباب = ۲/۱ ف 1/2 F ارتفاع الباب = ف = F ارتفاع القوصرة = ۲/۲ ف = 2/3 F عرض الجفت = ۲/۲ ف = 3/2 F ارتفاع الجفت = ۲ ف = 2 F

شكل (٦) تحليل لمدخل مدرسة ايتمش البجاسي (٧٨٥ هـ - ١٣٨٣م)



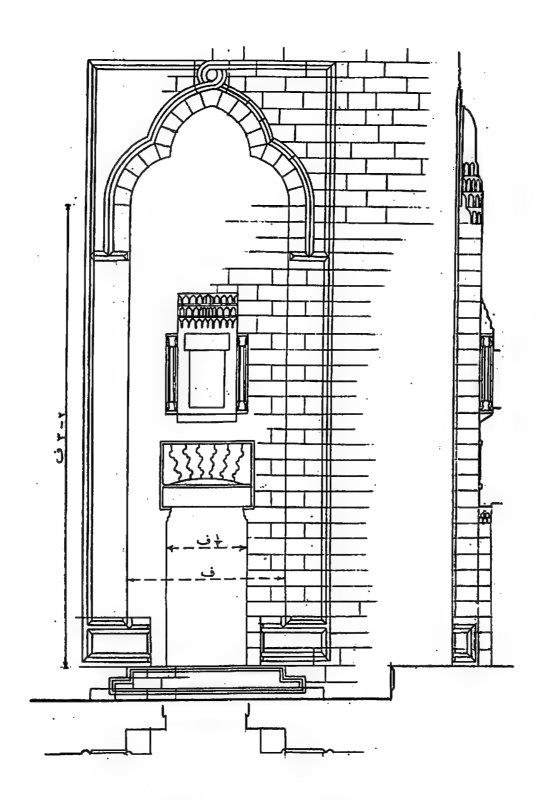
عرض القوصرة = ف = F ارتفاع القوصرة = £ ف = 4 F ارتفاع البابع = ف = F عرض الباب = ٢/٢ع = ف 1/2 F عرض الجفت = ۲ ف 2 F ارتفاع الجفت = 3 ف = 3 F

شكل (٧) تحليل لمدخل مدرسة السلطان برقوق (٧٨٨ هـ - ١٣٨٦م)

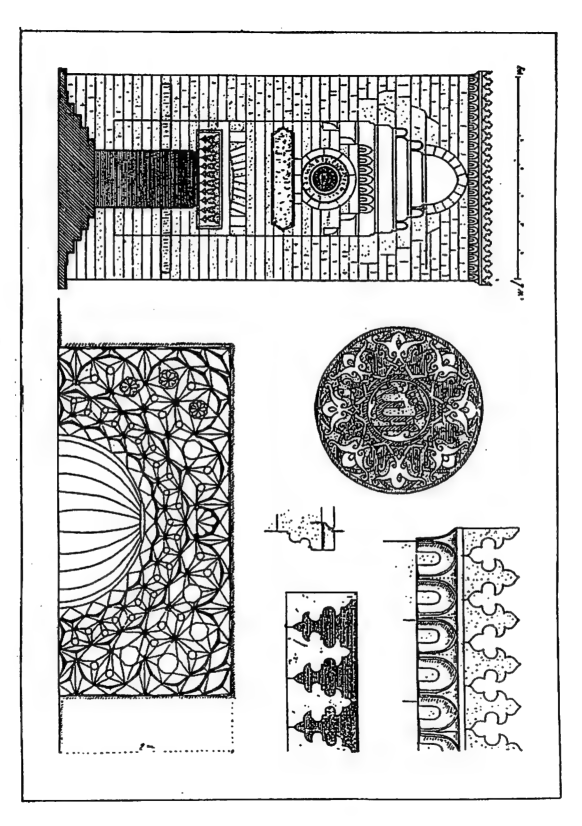


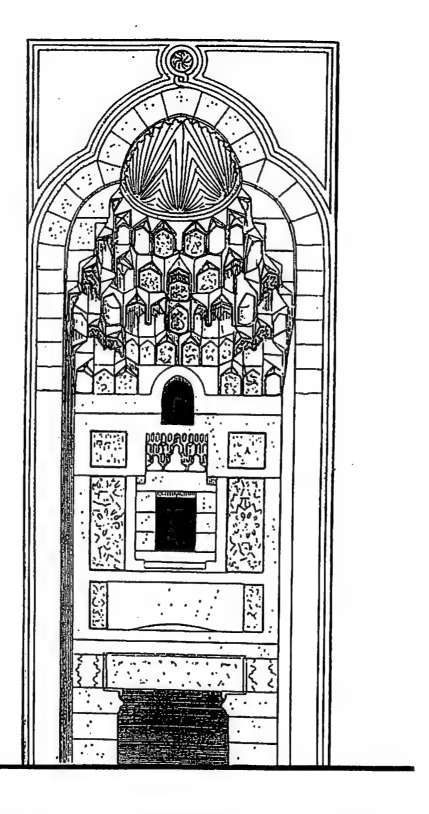
العرض الداخلى للقوصرة = ف = $\frac{7}{6}$ العرض الداخلى للقوصرة = $\frac{7}{6}$ ف $\frac{7}{6}$ ق $\frac{7}{6}$ العرض الخارجى للقوصرة = $\frac{7}{6}$ ف $\frac{7}{6}$ ق $\frac{7}{6}$ الارتفاع الخارجى للقوصرة = $\frac{7}{6}$ ف $\frac{7}{6}$ ق $\frac{7}{6}$ ارتفاع الباب = $\frac{7}{7}$ ف $\frac{7}{6}$

شكل (٨) تحليل لمدخل جامع أبو الدهب (١١٨٨ هـ - ١٧٧٤مر)

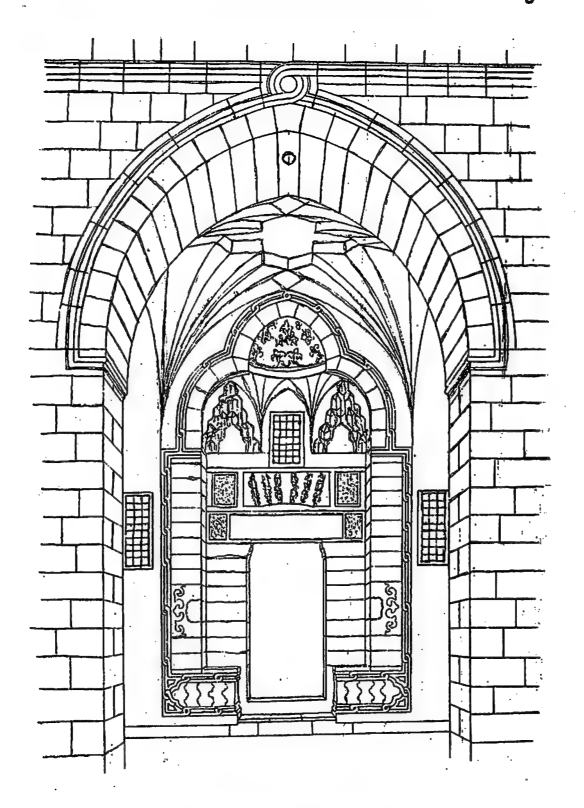


شكل (١) تحليل لمدخل مسجد أثرى

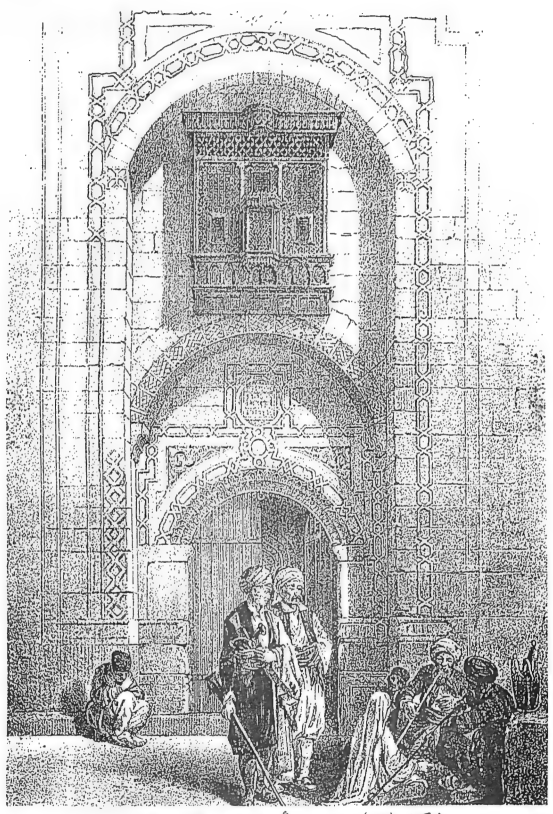




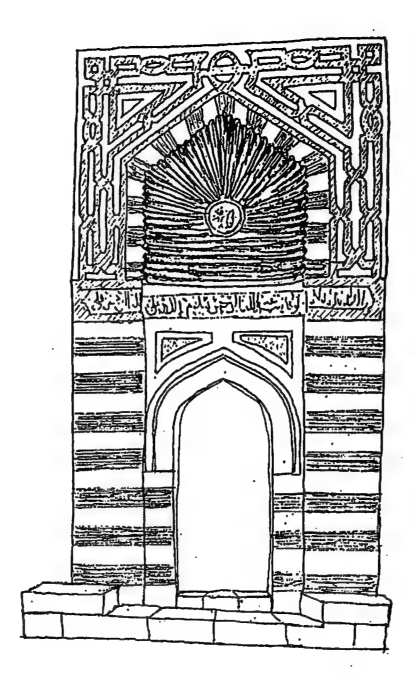
شكل (١١) مدخل مسجد الداردياكية في القرن الخامس عشر



شكل (١٢) مدخل مدرسة بأورشليم_ فلسطين

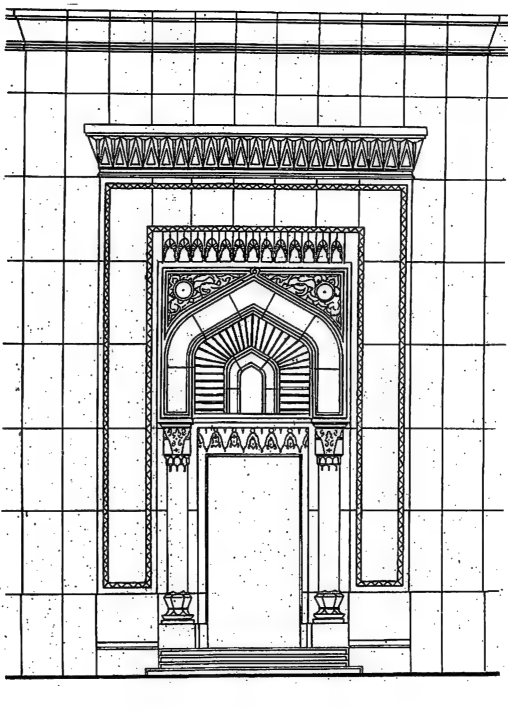


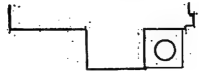
شكل (١٣) مدخل لأحد بيوت القرن ١٩



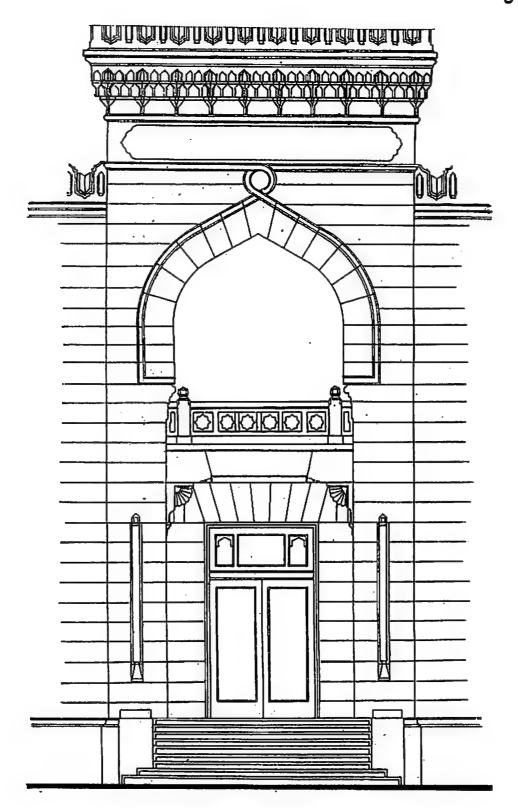
شكل (١٤) مدخل حمامر الأمير بشتلك بسوق السلاح

عناصر العمارة الإسلامية

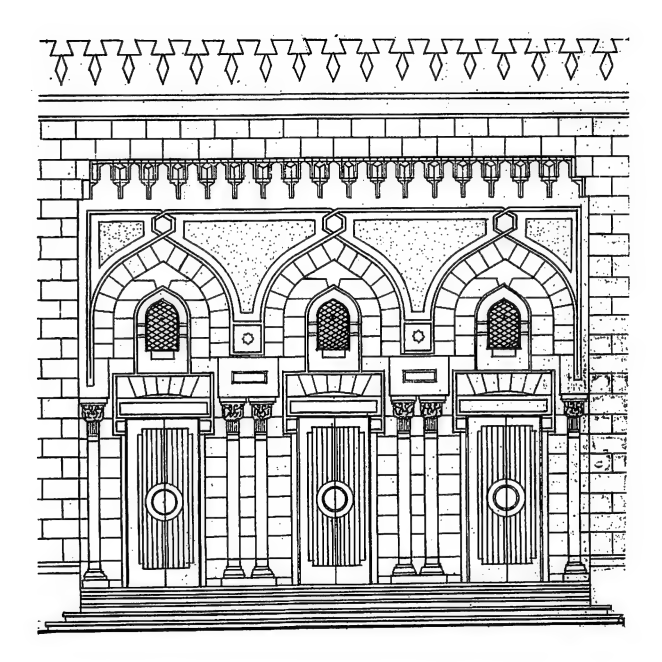




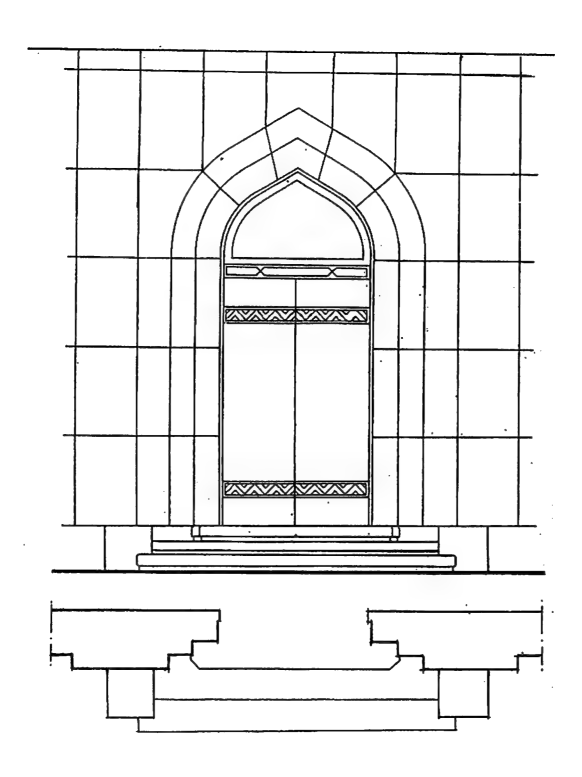
شكل (١٥) مدخل الجامعة الأزهرية



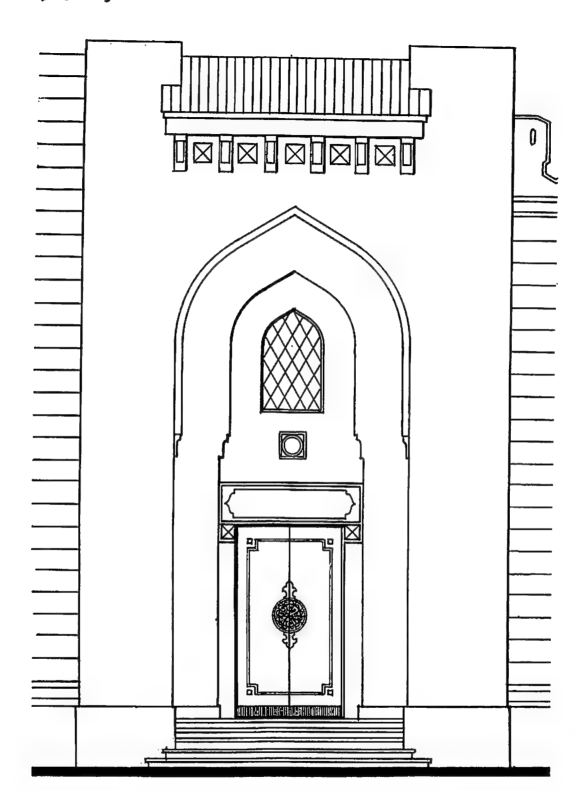
شكل (١٦) مدخل إدارة الجامعة الأزهرية



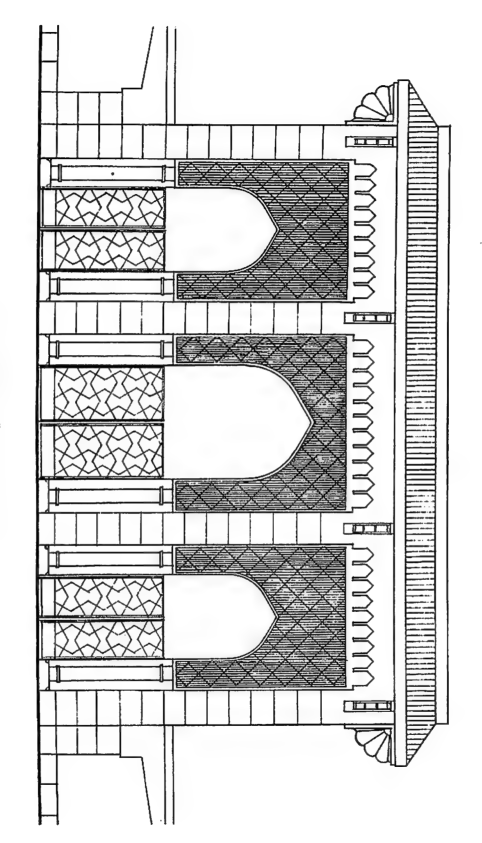
شكل (۱۷) مدخل مسجد حديث



شكل (۱۸) مدخل عربي حديث

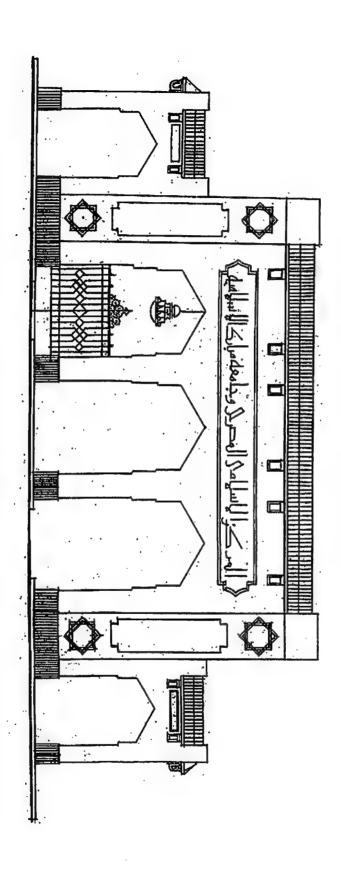


شکل (۱۹) مدخل عربی حدیث

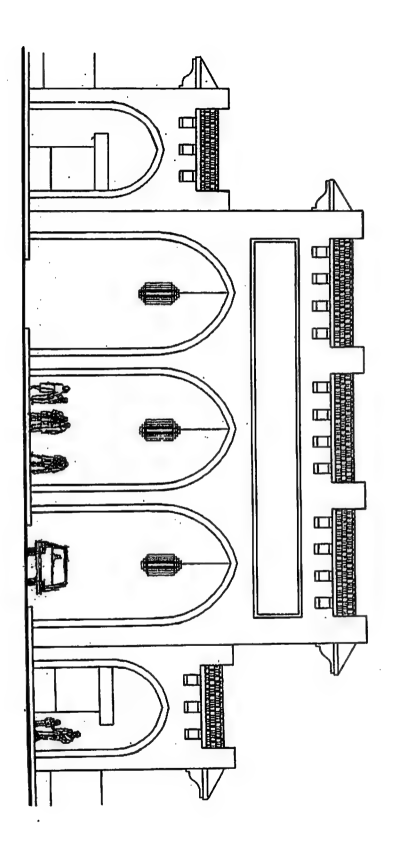


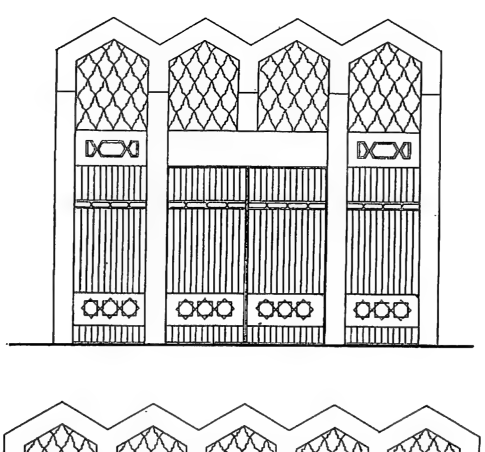
شكل (۲۰) بوابة ذات طابع إسلامي

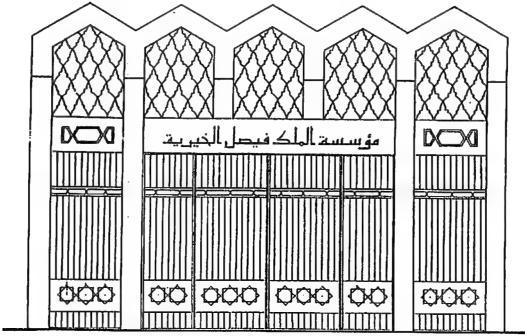
شكل (١١) بوابة المركز الإسلامي المصرى - جمهورية قازاقستان (مشروع ابتدائي)





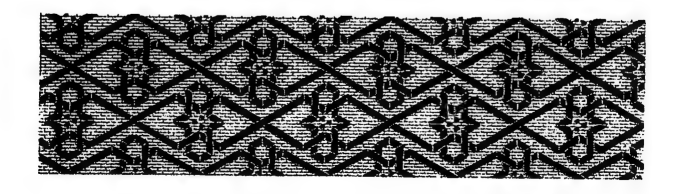






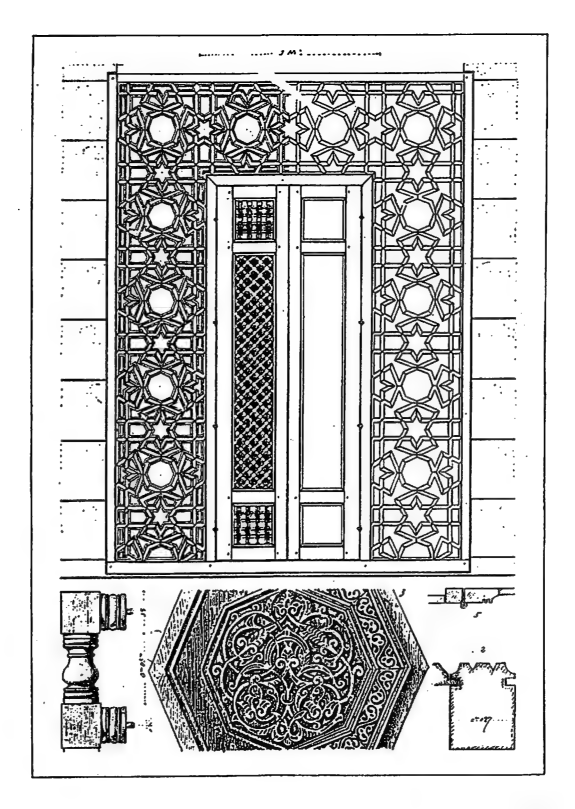
شكل (۲۳) نماذج بوابات خارجية



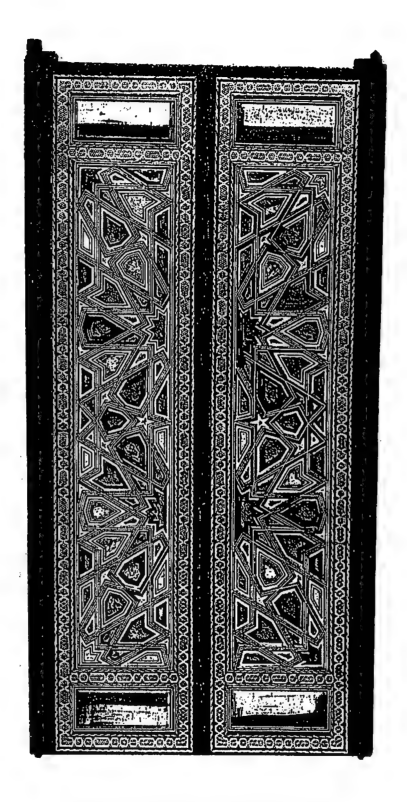


الأبواب

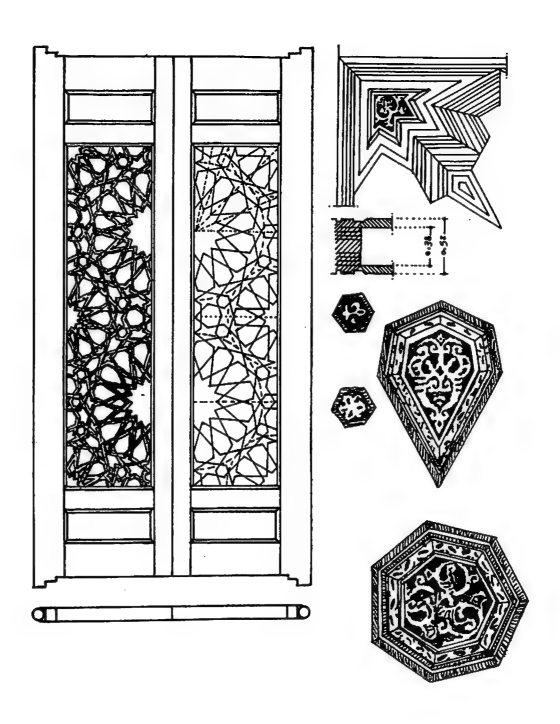
الباب هو الملاخل في سور مديسة أو واجهة مسجد أو قصر أو جدار بيت أو بين الغرف، وقد يكون الباب بمصراع (ضلفة) واحد أو اثنين أو أكثر، وقد برع المسلمون في الأعمال الخشبية والمعدنية واستغلوا ذلك في صناعة الأبواب، ومن أشهر أنواع الأبواب العربية ما يسمى «بالسبرس» حيث تتألف ضلفة الباب من قائمين ورأسين فيهما حفر بالقرب من الوجه لتركيب ألواح السبرس المفرزة، أما الأبواب الحشو فتتكون قائمين رأسيين وعدد من الرؤوس العرضية يتم داخلها تجميع حشوات من خشب أقل سمكاً من سمك عظم الباب ويعمل بها كشف وتزين بأعمال الحفر البارز بأشكال هندسية وزخرفية، ولعل أرقى ما وصل إليه صناع الأبواب المسلمين هو استخدام القطع الخشبية الصغيرة وتقطيعها وشطف حوافها ثم تجميعها بأشكال هندسية مختلفة ومن أشهر هذه الأشكال ما يسمى "بالأطباق النجمية" ويتم تطعيم هذه الحشوات بالصدف والعاج أو النحاس، ومن الحشوات المستعملة في النجارة العربية ما تسمى "بالأطباق النجمية ماثل أيضاً بزاوية ٥٤ معشقة مع بعضها وتحصر بينها مربع ماثل أيضاً بزاوية ٥٤ واستخدم في بعض الأبواب لتزيينها الأشرطة النحاسية المسبوكة والمفرغة بزخارف هندسية بزاوية ٥٤ معشقة من مصراعي الباب، كما عرف المسلمون تكفيت الأبواب بالذهب أو بالفضة أو بالبرونز كما عملت لمصاريع الأبواب سماعات (مطارق) من تكفيت الأبواب بالذهب أو بالفضة أو بالبرونز كما عملت لمصاريع الأبواب سماعات (مطارق) من المحاس أو البرونز المسبوك المخرم والمحلي بالنقوش الزخوفية.



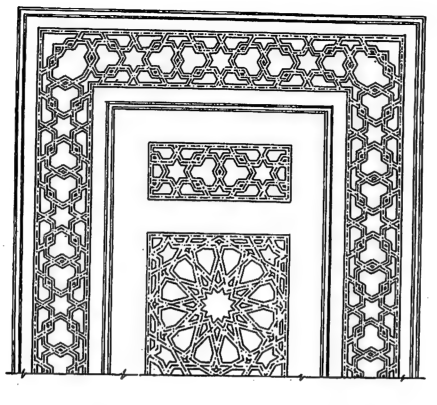
شكل (٢٤) تفاصيل باب بإطار من زخارف هندسية خشبية وضلف خشب خرط



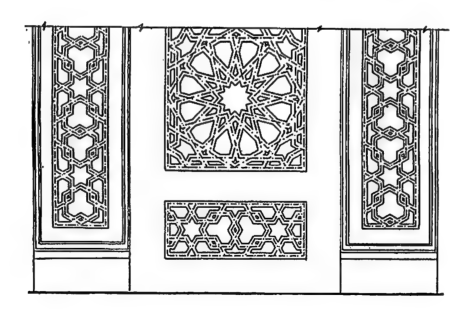
شكل (٢٥) باب مقبرة أمر السلطان شعبان



شکل (۲۱) نموذج باب ذو حشوات خشبیة

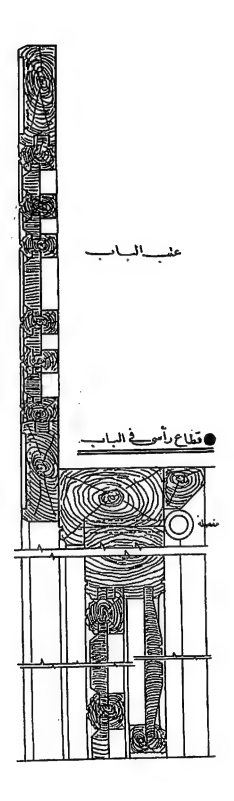


• مسيقط وأسحي لولجهة المبيامي

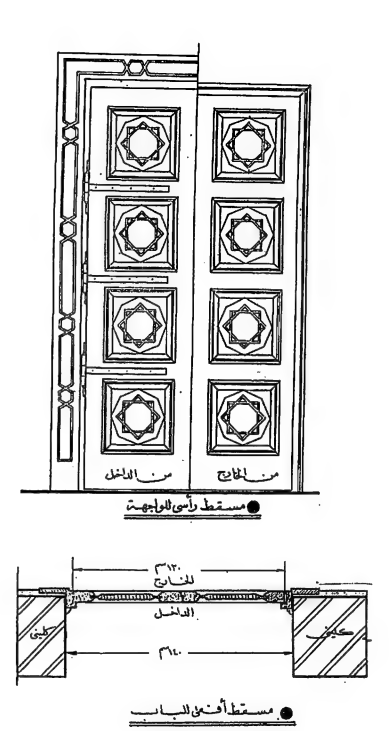


شكل (٢٧) باب بأطباق نجمية على الطواز العربي

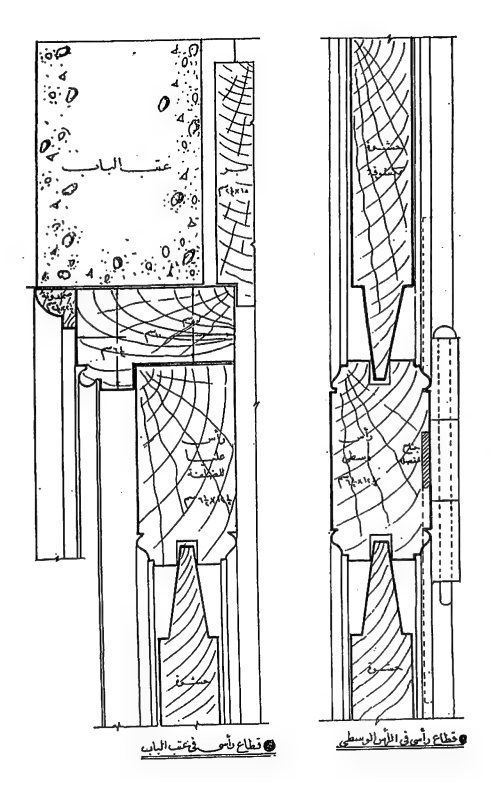
عناصر العمارة الإسلامية



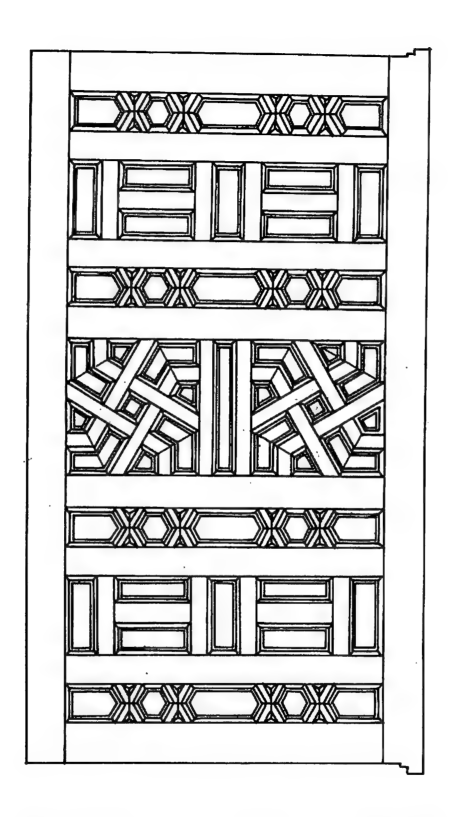
شكل (٢٢) تغاصيل الباب السابق



شكل (٢٨) تفاصيل باب ضلفتين بشمان حشوات

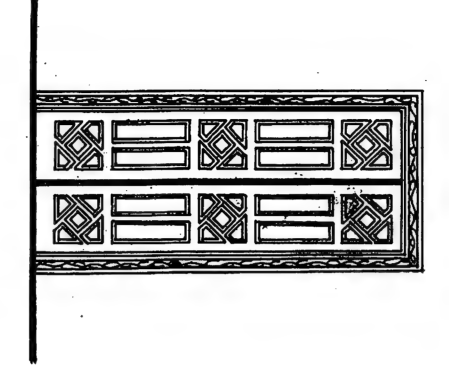


شكل (٢٨) تفاصيل الباب السابق

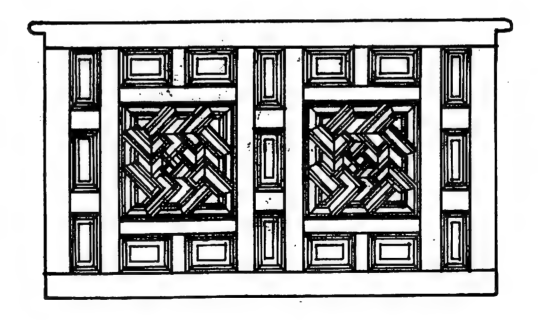


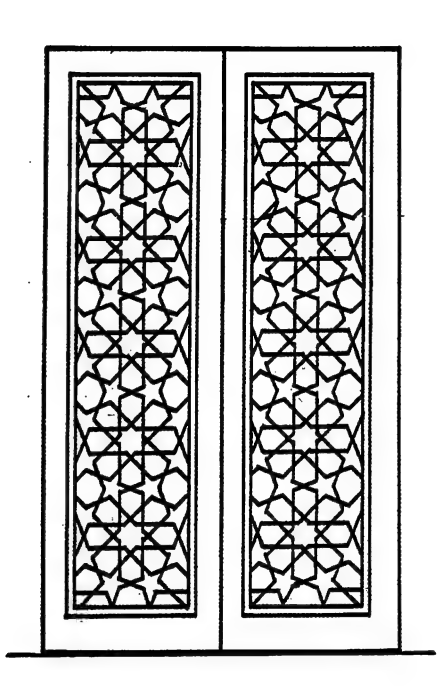
شكل (٢٩) نموذج لباب على الطراز العربي بحشوات خشبية

شكل (٣١) غوذج لباب مبسط على الطراز

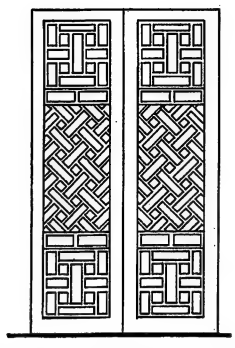


شكل (٣٠) باب عربي من مشغولات القرن المخامس عشر جحر

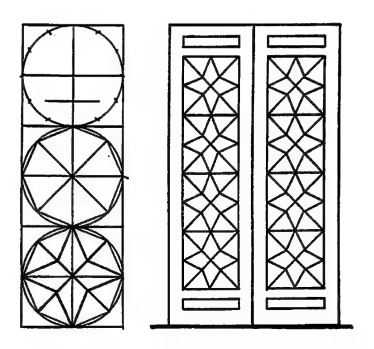




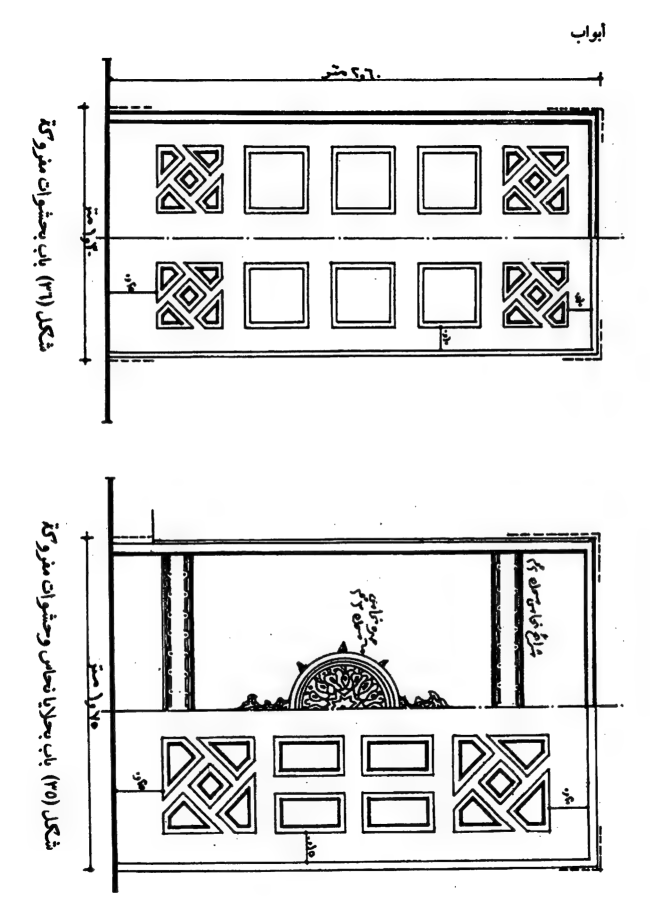
شكل (٣٢) غوذج لأسلوب رسمر حشوات أحد الأبواب

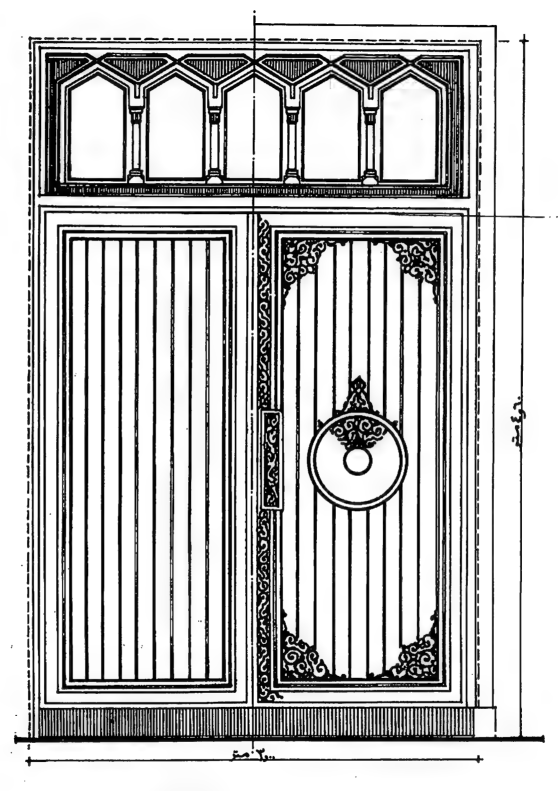


شكل (٣٣) باب حشوات بمنزل الأمصيلي برشيد

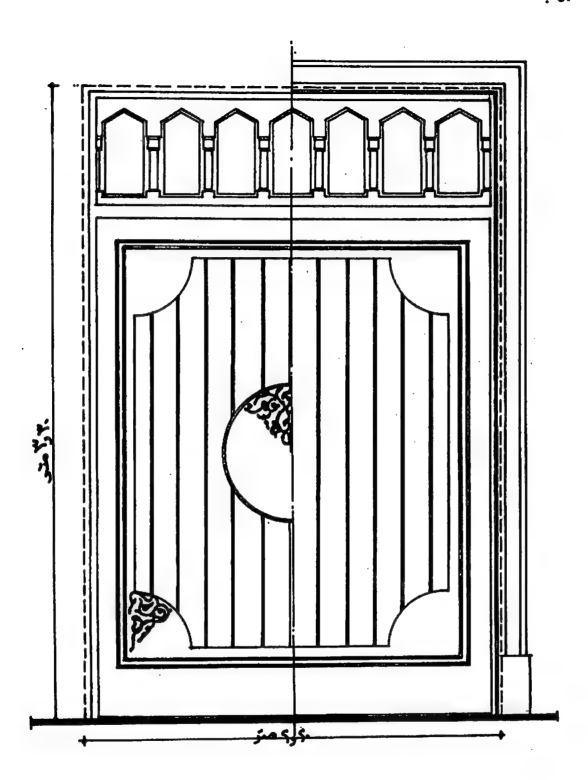


شكل (٣٤) تغاصيل باب على الطراز العربي

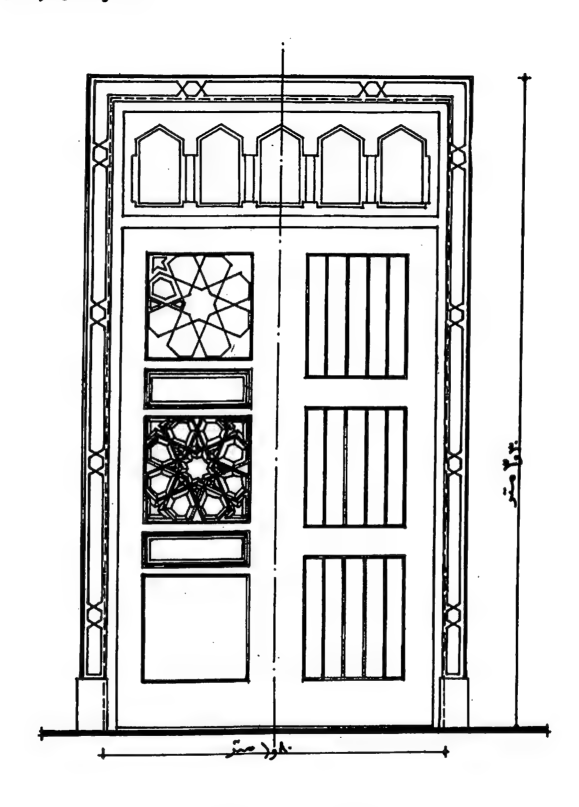




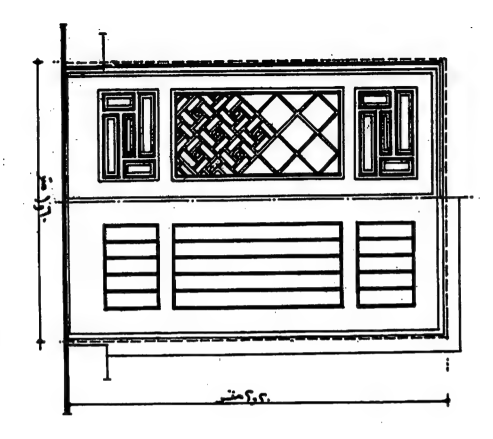
شكل (٣٧) الباب الرئيسي لمسجد الفتح برمستيس



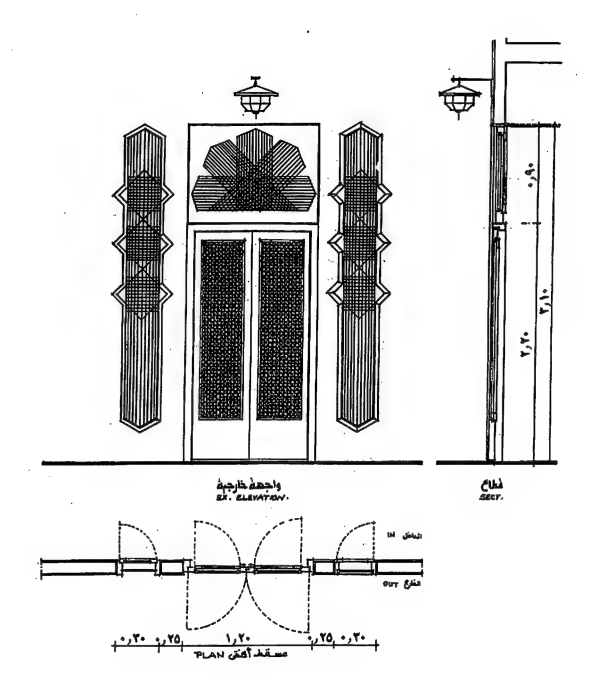
شكل (٣٨) باب بمسجد الفتح برمسيس



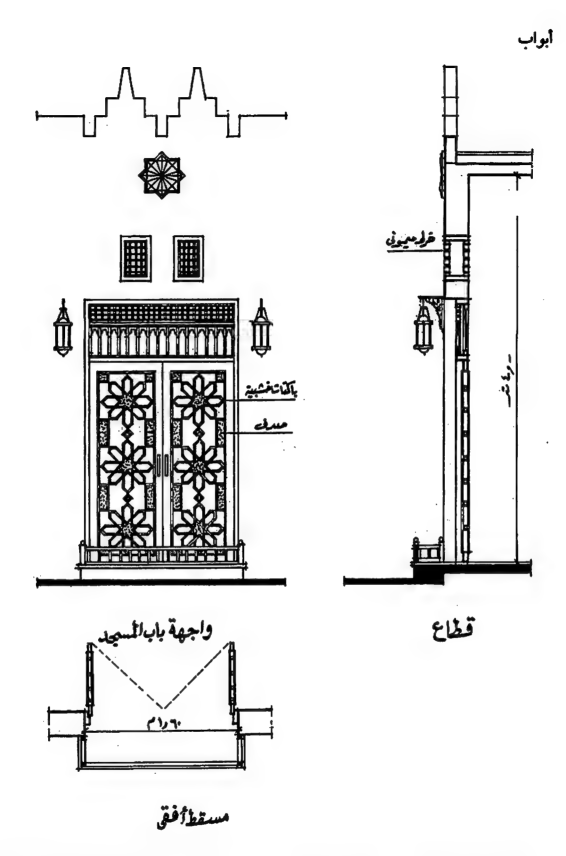
شكل (٣٦) باب بمسجد الفتح برمسيس



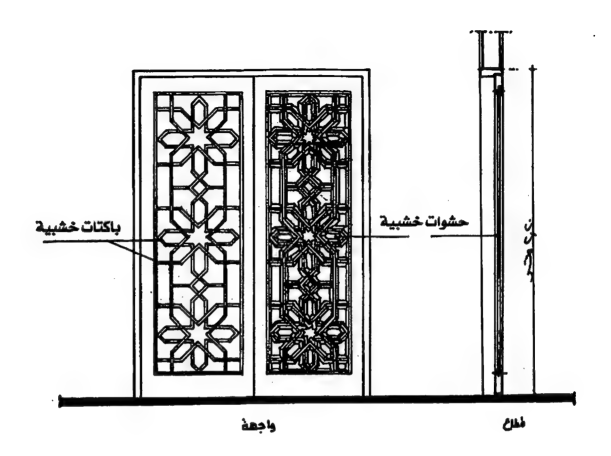
شكل (٤٠) غاذج من أبواب مسجد الفتح برمسيس

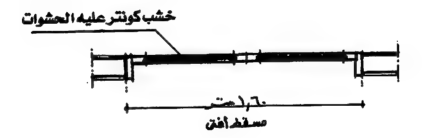


شكل (٤١) تغصيلة باب فناء داخلي

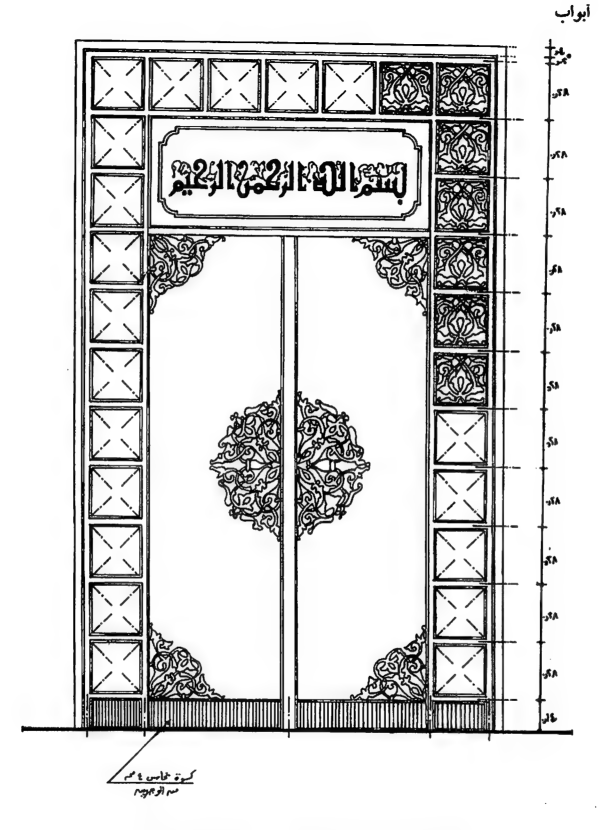


شكل (٤٢) باب مسجد كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة. (تصميم المؤلف)

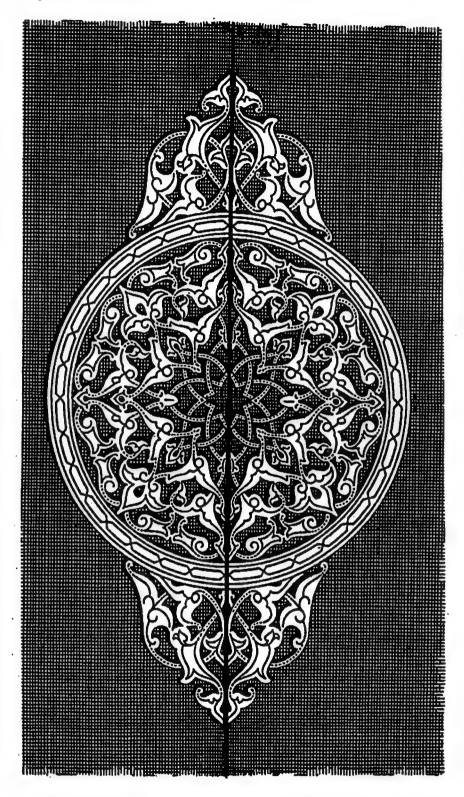




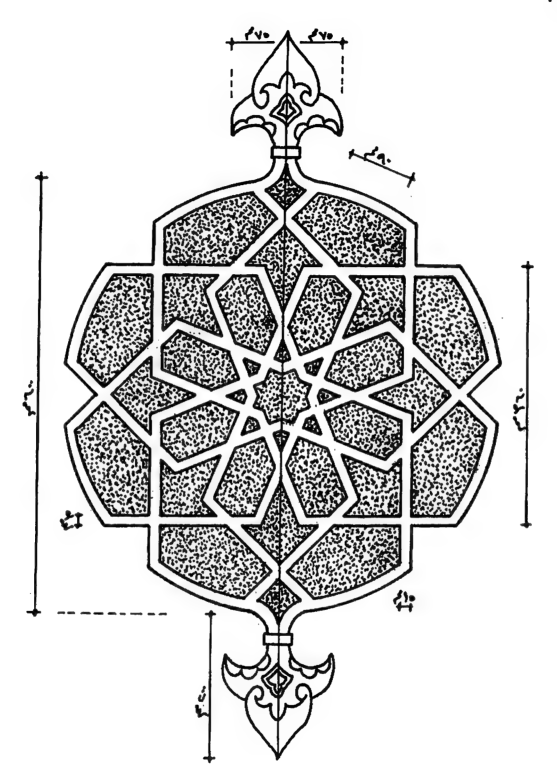
شكل (٤٣) باب شعة ضلفتين بحشوات خشبية مصدفة (تصميم المؤلف)



شكل (٤٤) باب حديد مشغول وحليات نحاسية

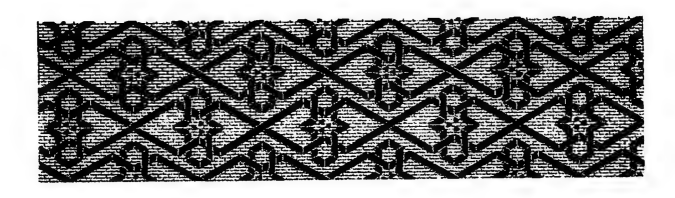


شكل (٤٥) الصرة النحاس للباب الرئيسي لمسجد الفولي بالمنيا



شكل (٤٦) تنصيلة لصرة نحاس توضع على الأبواب الرئيسية

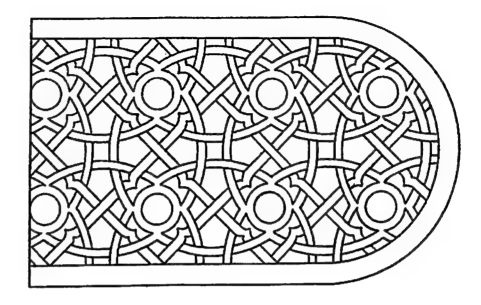


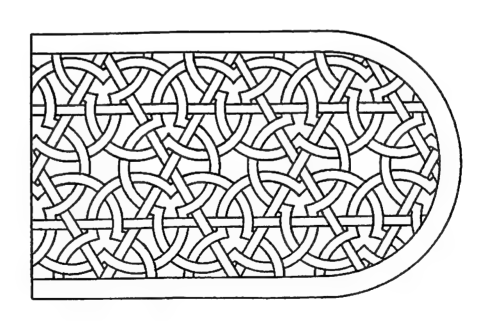


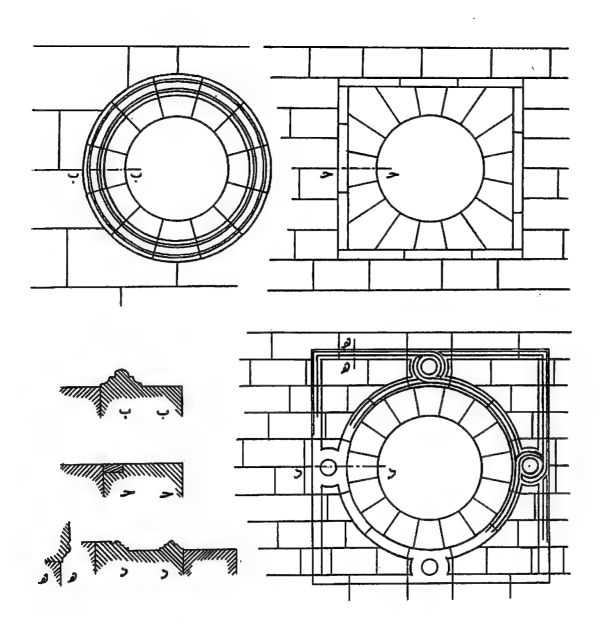
النوافذ والشمسيات والقمريات

النافذة هي صفة للطاقة إذا كانت تخترق الحائط من جانب لآخر، والطاقات على نوعين: صماء ونافذة، فالأولى للزخرفة أو حفظ المتاع والأدوات وعرضها، والثانية للتهوية والإضاءة والإشراف على الحارج، وقد تكون النوافذ ضيقة من الداخل واسعة من الخارج لتوسيع زاوية الرؤية من جهة وتخفيف كمية الإضاءة ومنع الأشعة المباشرة من الدخول، وفي المسكن الإسلامي كانت النوافذ الواسعة تطل على الصحن الداخلي والنوافذ الضيقة في الجدران الخارجية وذلك لأغراض مناخية ودينية اجتماعية فلا يجوز أن يتعرض داخل الدار لأنظار الفضوليين أو المارة من خارجه، أما الشمسيات فهي وصف للنوافذ المصنوعة من الحجر أو الرخام أو الجص المفرغ بزخارف هندسية أو نباتية أو كتابية وغالباً ما تملأ الفراغات بزجاج ملون، ومن أوائل الشمسيات الرخامية تلك الموجودة بالمسجد الأموى، أما تلك الموجودة في بزجام ابن طولون فهي شمسيات جصية ويبلغ عددها ١٢٨ شمسية وكل واحدة تختلف في زخرفتها عن الأخرى ، أما القسميات فهي عبارة عن مناور ضيقة تفتح فوق الأسواب أو النوافذ أو في أعلى الجدران وتكون القمريات أيضاً من وحدات جصية أو حجرية مخرمة وتملأ الفجوات بينها بزجاج ملون أو تترك وتتمون القمريات أيضاً من وحدات جصية أو حجرية مخرمة وتملأ الفجوات بينها بزجاج ملون أو تترك فارغة وبعضها يتكون من رقتين أحدهما على الوجه الخارجي والأخرى على الوجه الداخلي للحائط، وتتميز القمريات بصفات جمالية خاصة بما فيها من زخارف بديعة إلى جانب ما تعطيه ألوان الزجاج وتتميز القمريات بصفات جمالية خاصة بما فيها من زخارف بديعة إلى جانب ما تعطيه ألوان الزجاج المعشق فيها من ضوء مربح للعين يضفي جوأ خاصاً من الراحة والهدوء.

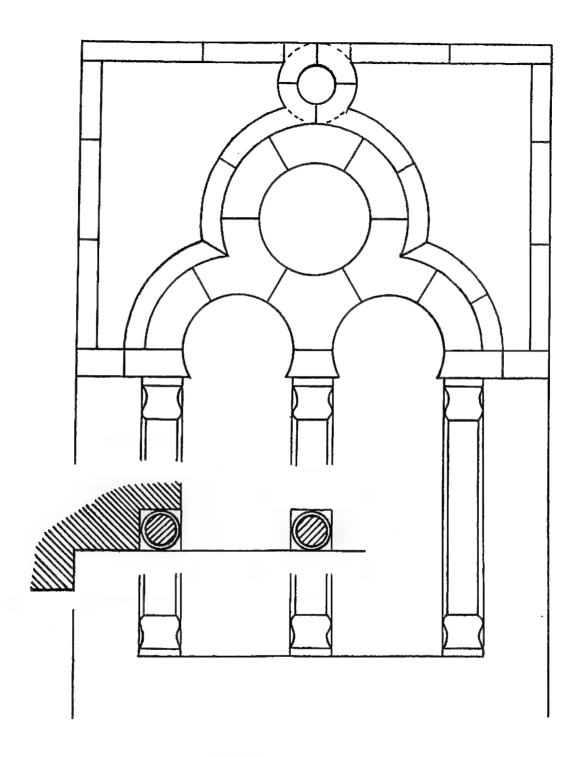
شكل (٤٧) شمسيات من الحجر الصناعي بالمسجد الأموى بلمشق



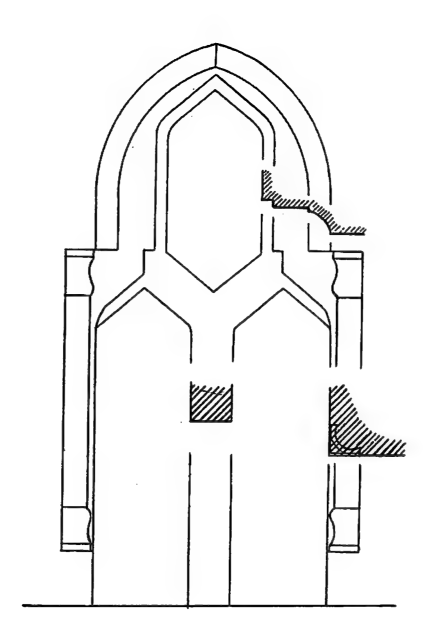




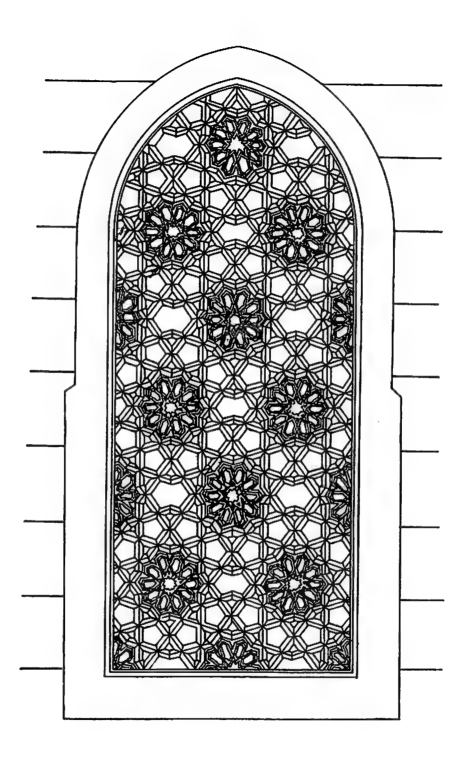
شكل (٤٨) نماذج نوافذ مستديرة (قمريات)



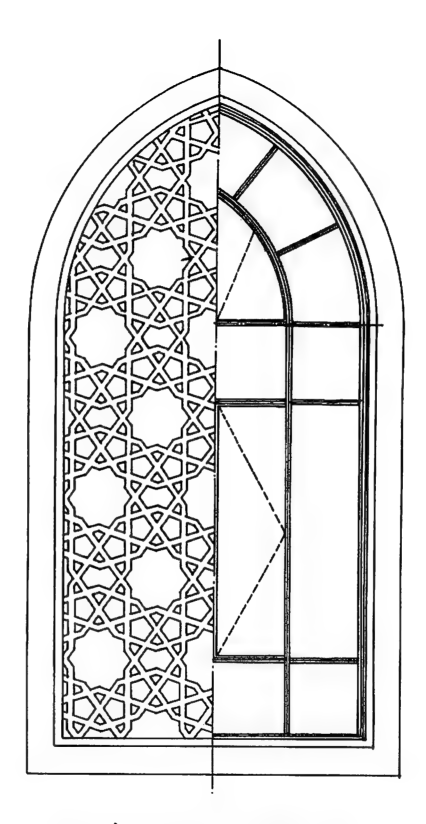
شكل (٤٩) نافذة تستعمل في الدور العلوى بواجهة المسجد



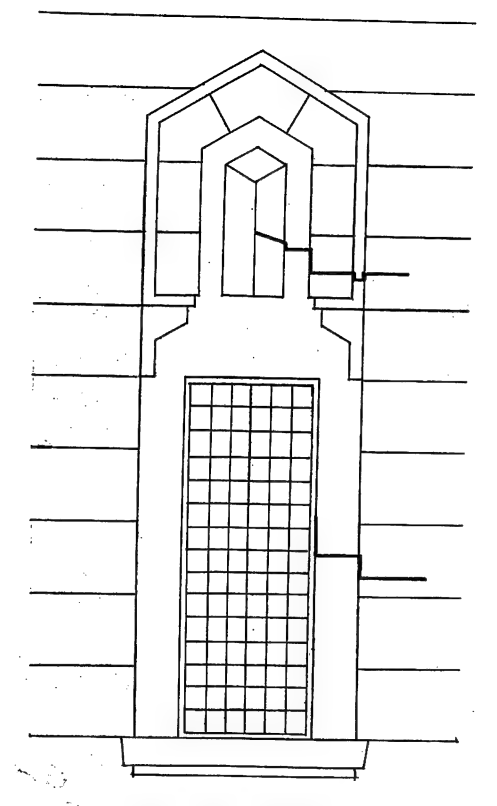
شكل (٥٠) نموذج لنافذة بقبة إسلامية



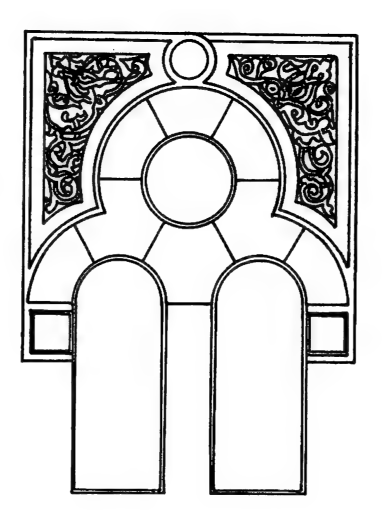
شكل (٥١) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد



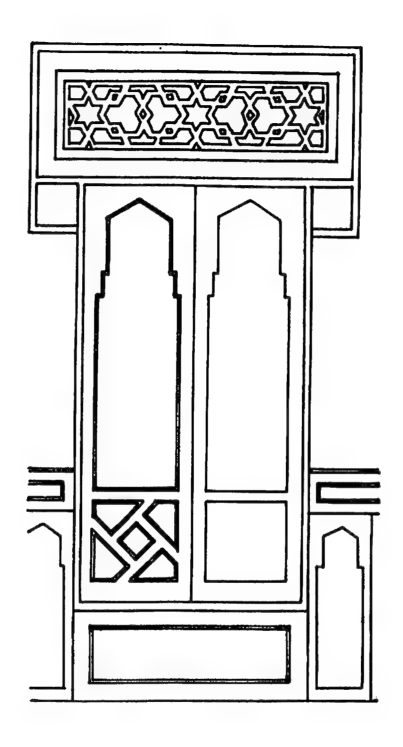
شكل (٥٢) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد



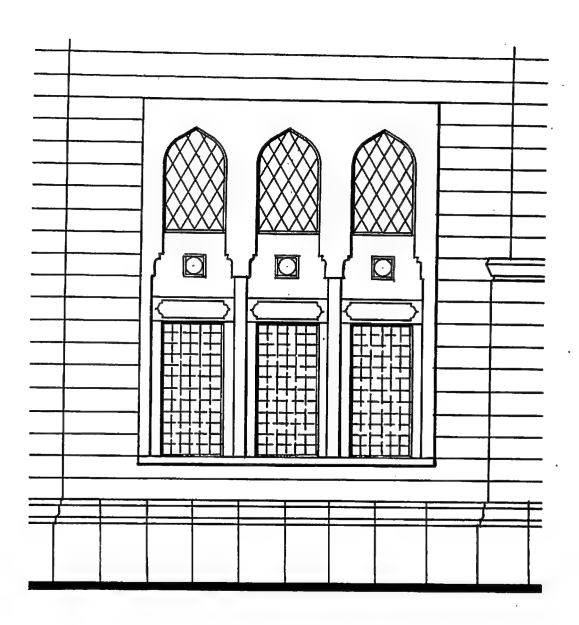
شكل (٥٣) غوذج لشباك بواجهة مسجد حديث



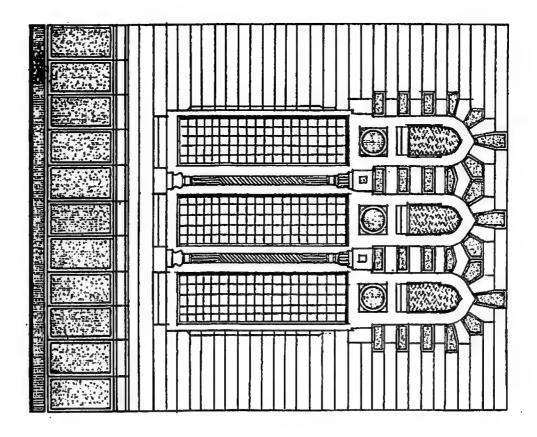
شكل (٥٤) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل

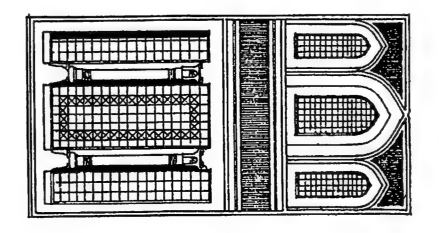


شكل (٥٥) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل

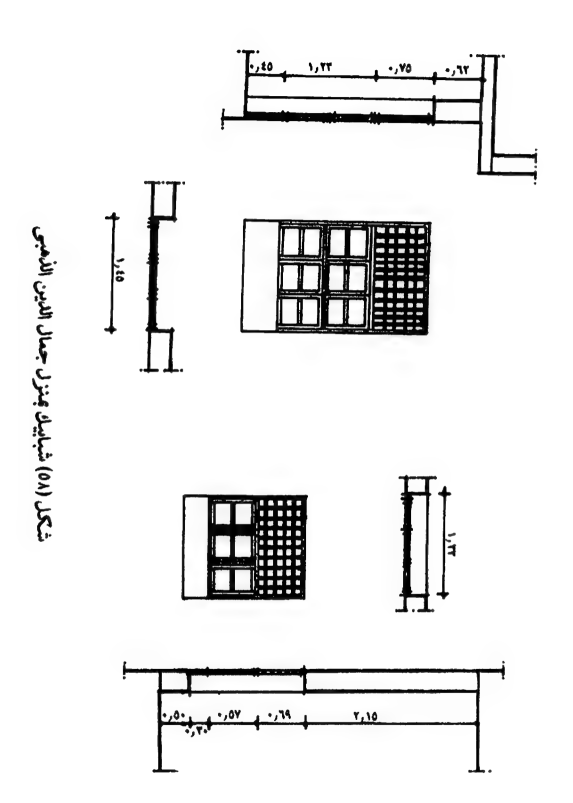


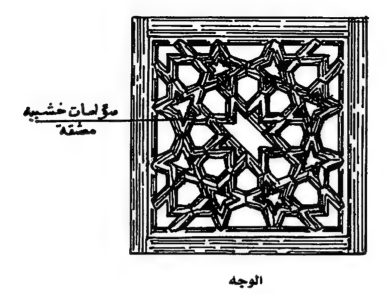
شكل (٥٦) غوذج لشبابيك بواجهة مسجد حديث

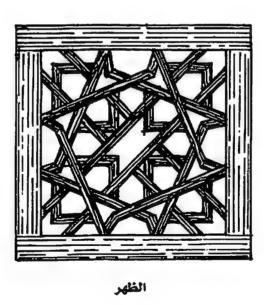




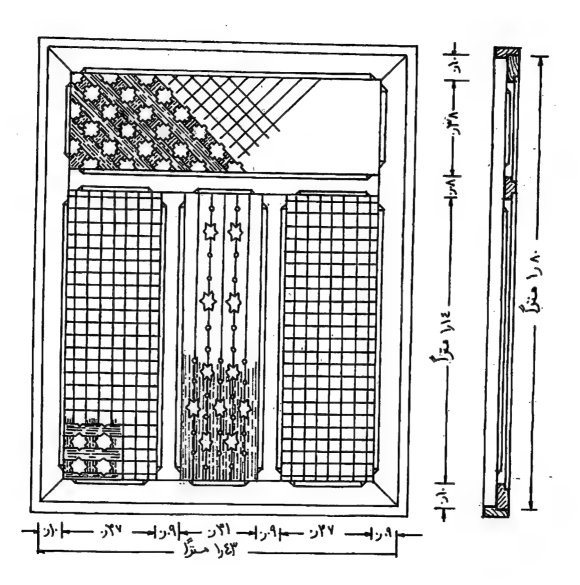
نوافذ



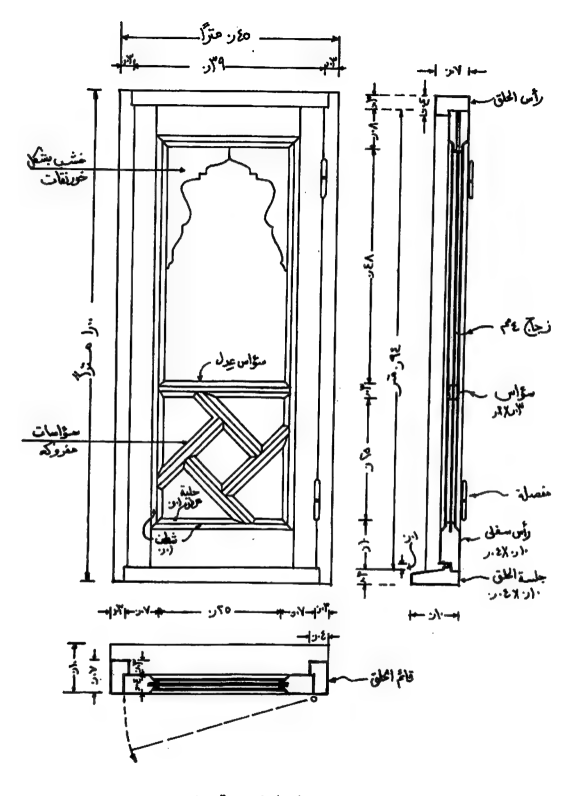




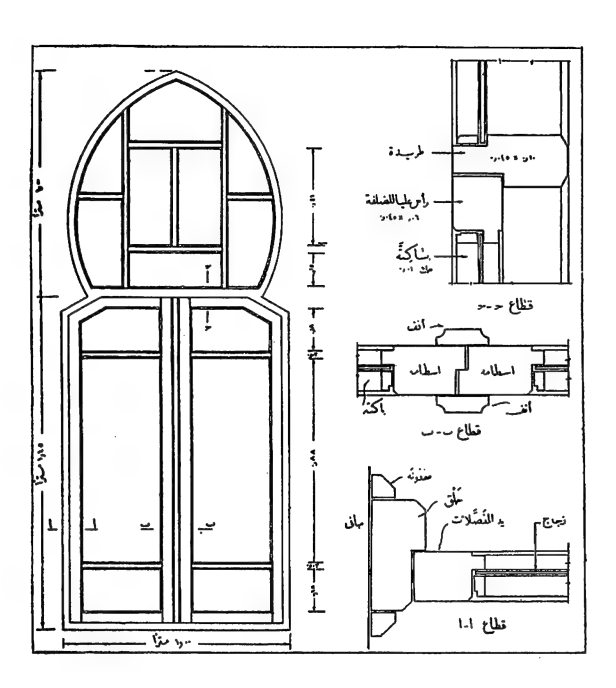
شكل (٥٩) شباك بسؤاسات خشبية معشقة



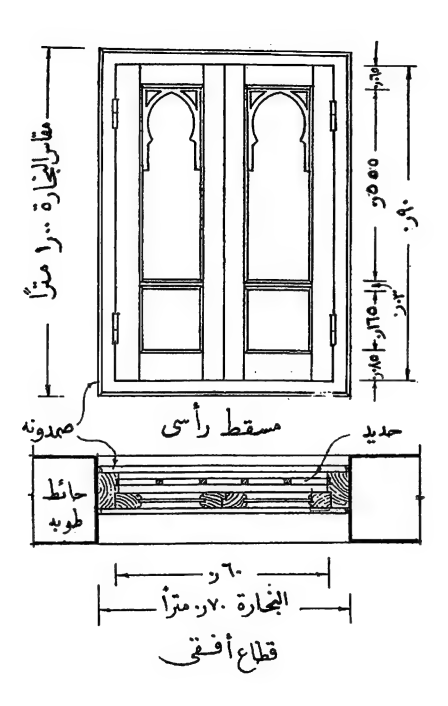
شکل (٦٠) فوذج شباك منور خشب مجمع طراز عربي



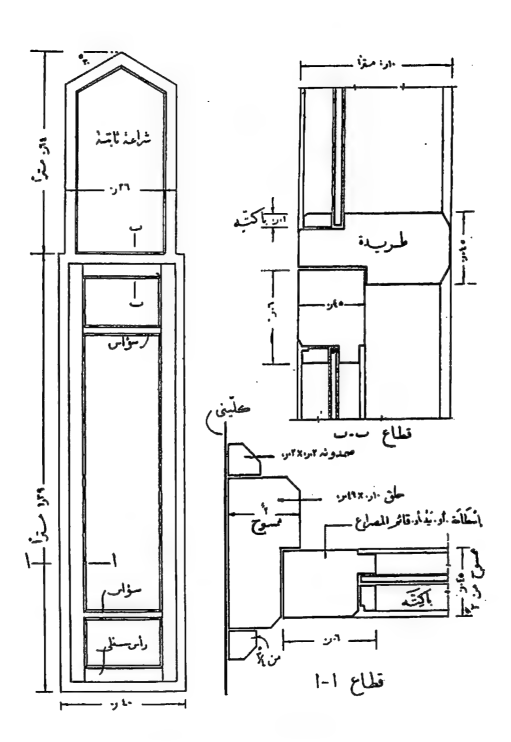
شكل (٦١) شباك قاصف



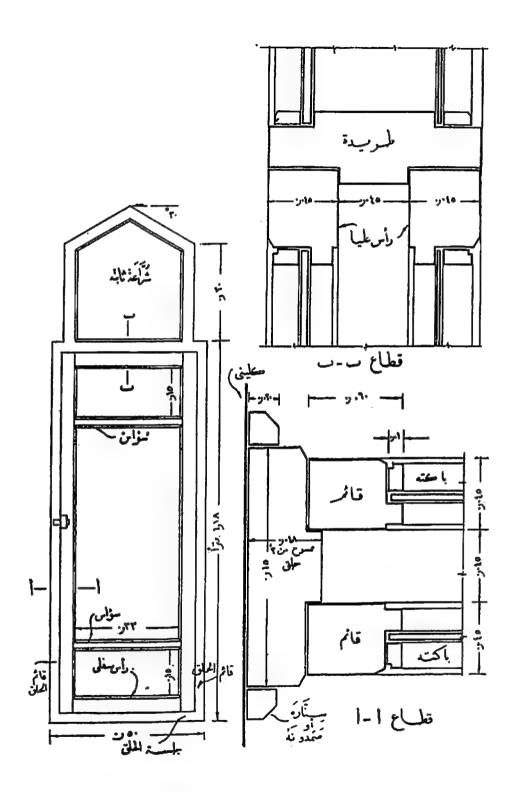
شكل (٦٢) شباك زجاجي على الطراز العربي



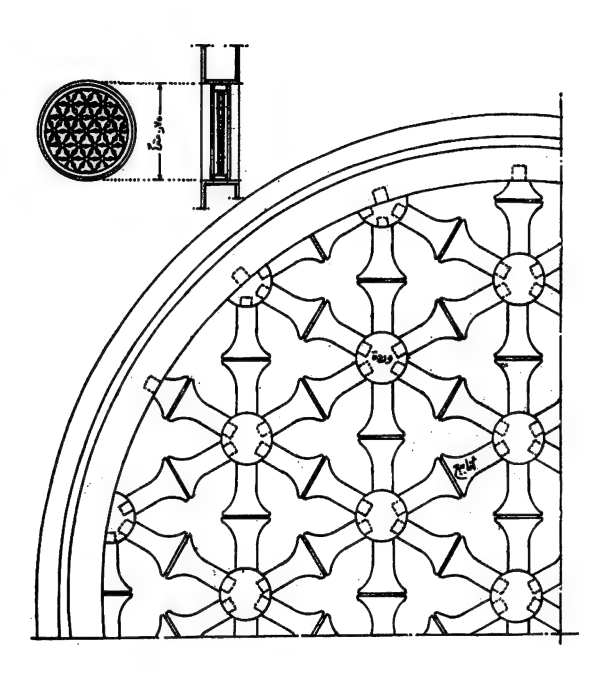
شكل (٦٢) شباك منور على الطراز العربي



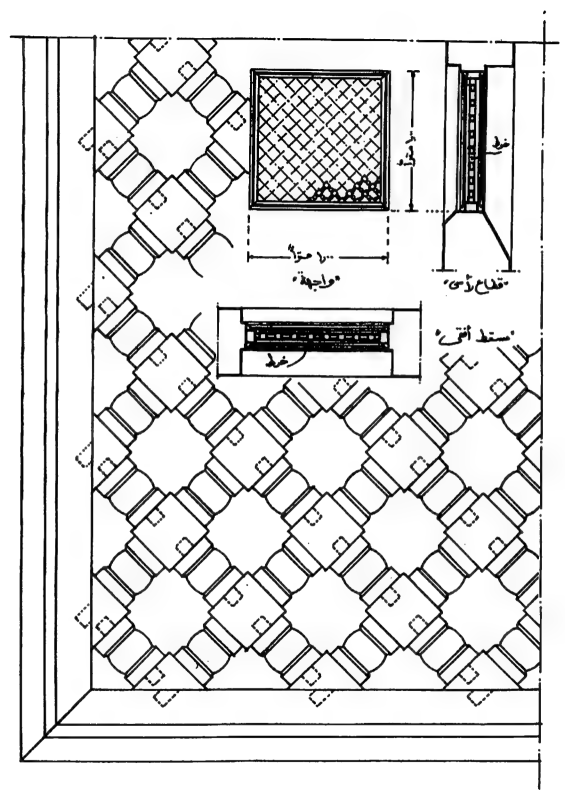
شكل (٦٤) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي



شكل (٦٥) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي

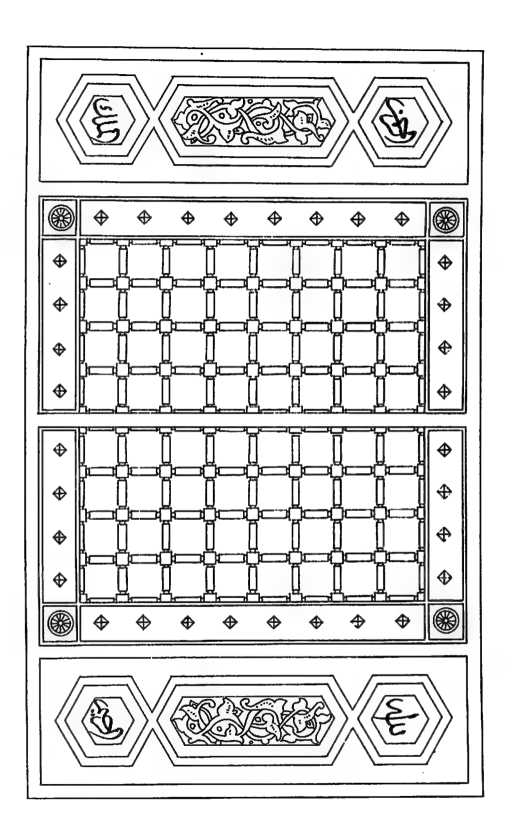


شكل (٦٦) شباك مستدير من نوع المنور الثابت محشو بخرط عربي

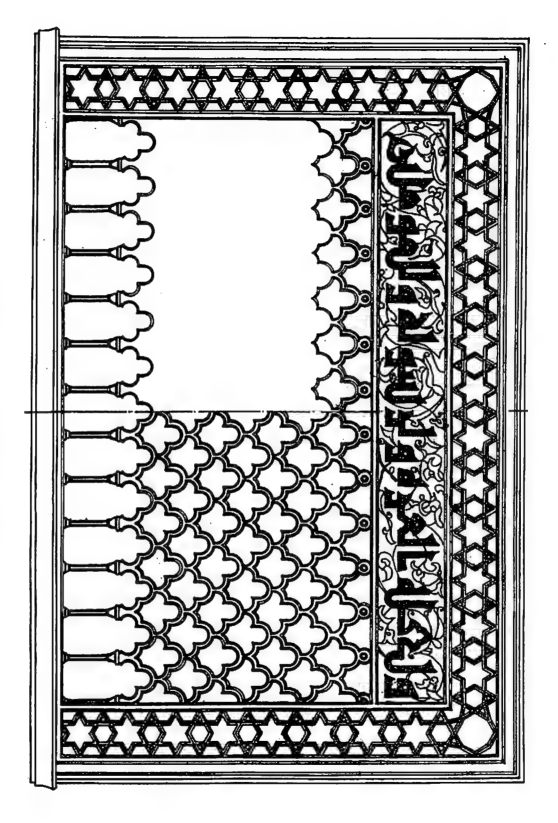


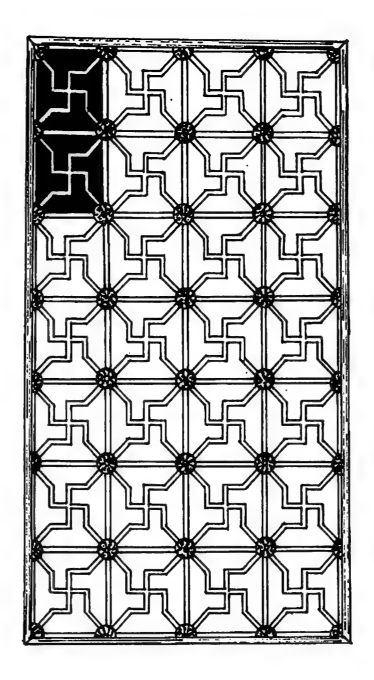
شكل (٦٧) شباك مربع ثابت بخرط ميموني على ٤٥°

شكل (١٨) غوذج نافذة بالمركز الإسلامي ببريطانيا

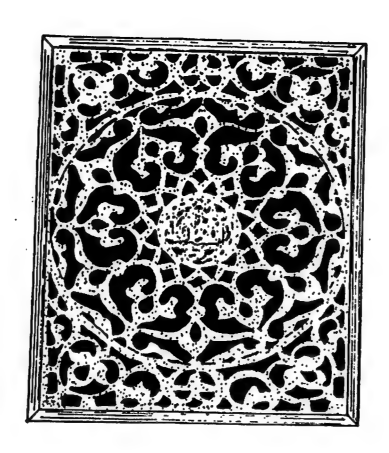


شكل (٦٩) غوذج شبال حديد مشغول

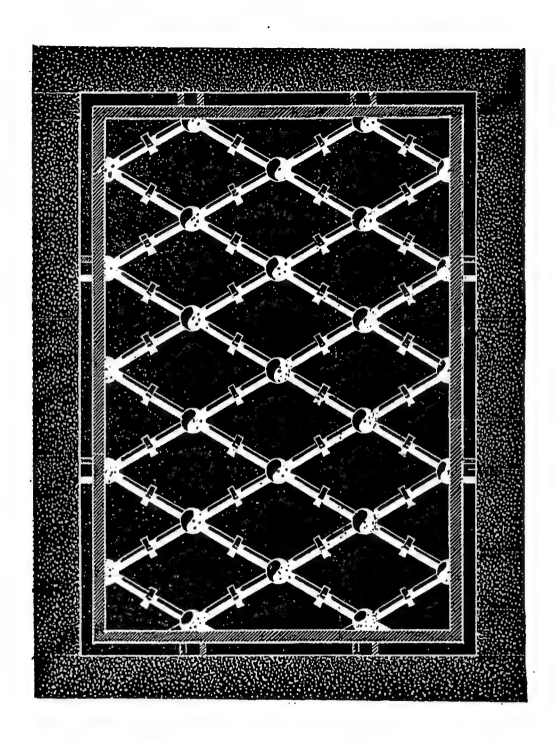




شكل (٧٠) شباك برونز بعبة الصالح نجمر الدين أيوب

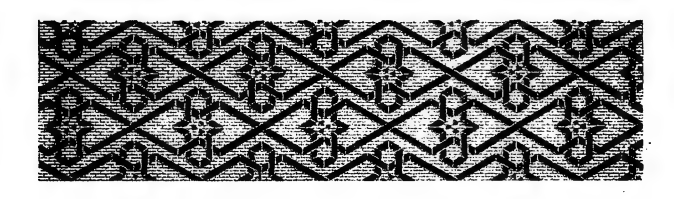


شكل (٧١) شباك برونز بمدرسة السلطان برقوق



شكل (٧٢) غوذج شباك حديد مبسط



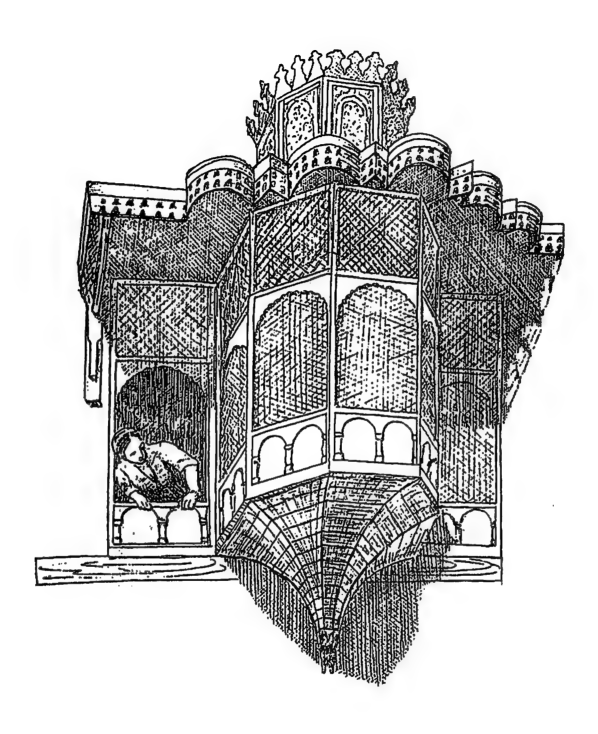


المشربيات

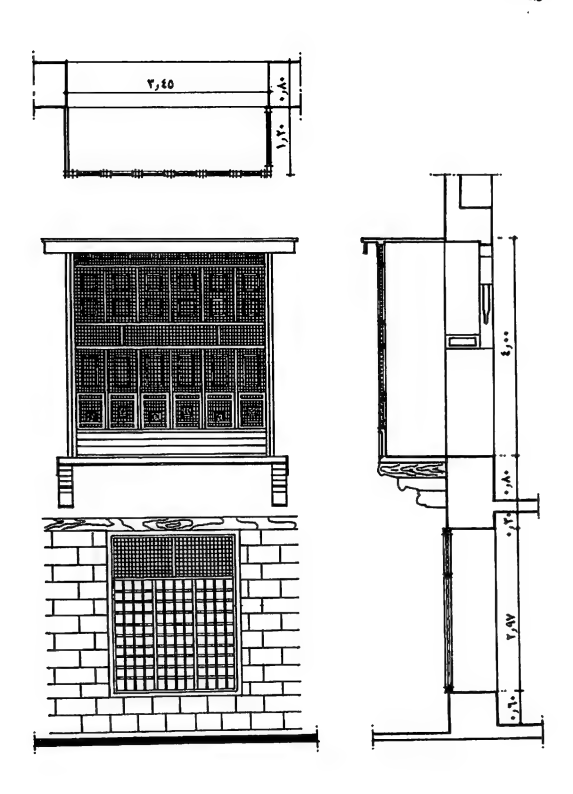
المشربية عبارة عن شرفة بارزة عن جدار المنزل أو المبنى، وتلعب دور النافذة فى الطوابـ العليا، ويرى من فى داخل المسكن خارجه من دون أن يُرى بفضل فتحات المشربية الضيقة وهى إما أن تصنع من قطع خشبية صغيرة مخروطة ومتداخلة ومجمعة ضمن أطر تجعل منها غرفة صغيرة مستطيلة المسقط أو مضلعة وهذا هو الشكل السائد فى القاهرة، وإما أن يأخـذ مسقطها شكل نصف دائرة وبالتالى تأخذ هى شكل نصف اسطوانة من ألواح خشبية ضيقة ومخرمة بمضلعات هندسية صغيرة الفتحات ومازال البعض منها موجوداً فى القسم القديم من مدينة طرابلس حيث تسمى «خراجه».

وإلى جانب المهمة الاجتماعية والدينية التى تقضى بالمحافظة على حرمة البيت تقوم المشربية بأدوار وظيفية أخرى فهى تبرد ماء الجرار التى توضع فيها ولعلها أخذت اسمها من تلك "المشربيات" الفخارية، كما أنها تخفف من قوة النور الداخل إلى البيت مباشراً أو منعكساً، مع السماح للهواء بتخللها، مصفى عا يحمل من غبار.

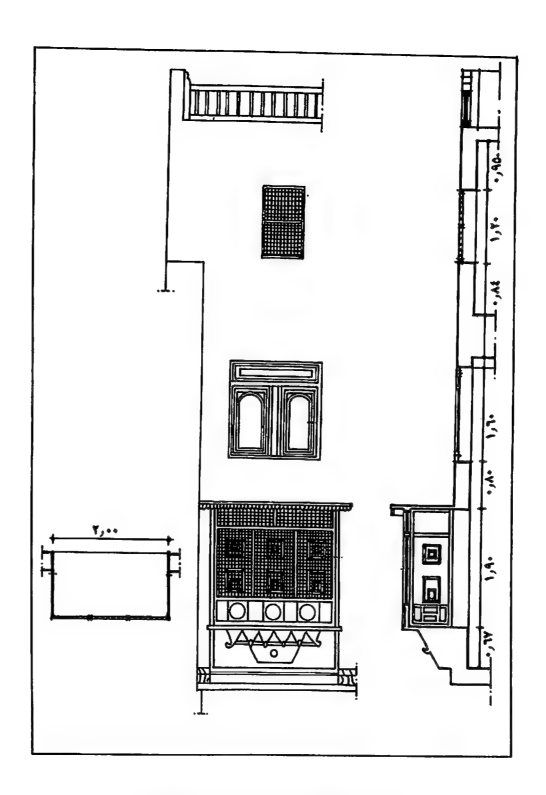
وقد تنوعت أشكال المشربيات من حيث المنظر العمومى أو طريقة حملها على كوابيل ظاهرة أو على كوابيل ظاهرة أو على كوابيل مجلد حولها، وكذلك تنوعت طريقة إنهاء سقفها كما يلاحظ من شكل وطريقة تركيب الشرفات ومواضعها، كما اختلفت جلسات المشربيات وهى عبارة عن الحشوات التي تحت الخرط حيث تسمر عليها "صرر" وحشوات كثيرة الأضلاع، هندسية الأشكال وكثيراً ما زخرفت بسدابات كانت تسمر عليها بشكل هندسى.



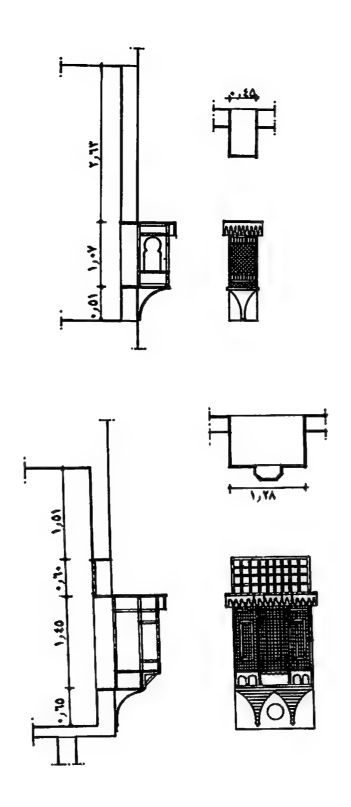
شكل (٧٣) مشربية من القرن الثامن عشر



شكل (٧٤) مشربية بمنزل زينب خاتون

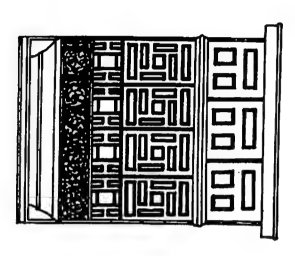


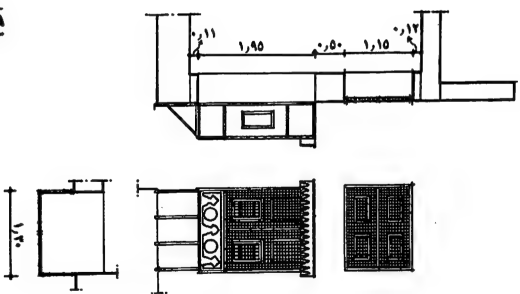
شكل (٧٥) مشربية بمنزل زينب خاتون

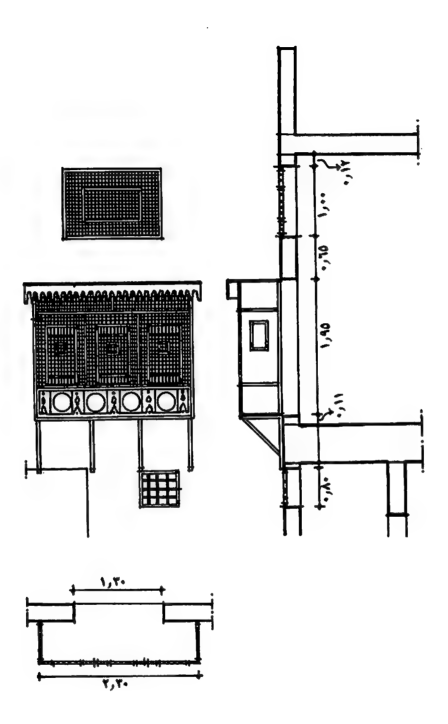


شكل (٢٦) مشربيات بمنزل جمال الدين الذهبي

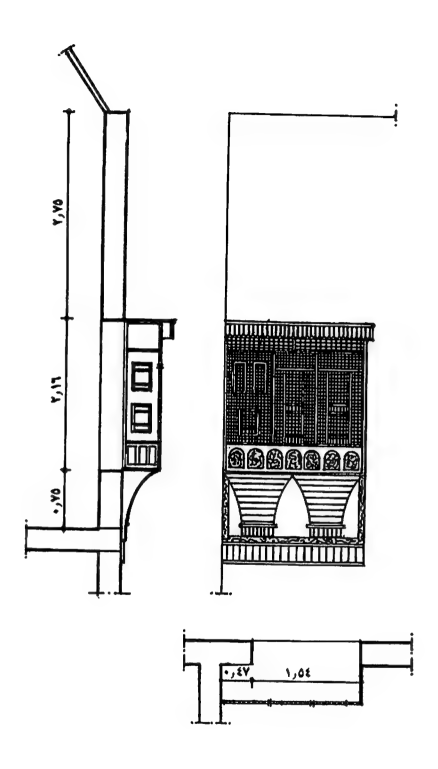
شکل (۷۷) مشربیات ببیت السناری



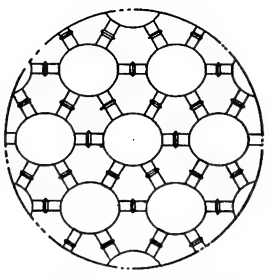




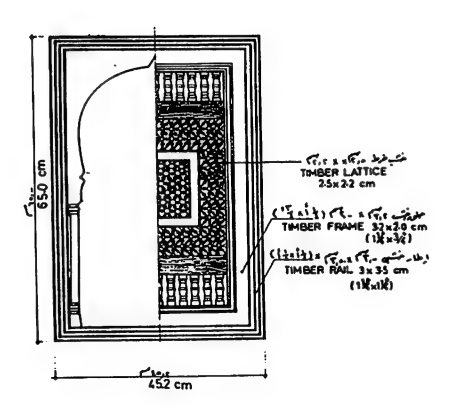
شکل (۲۸) مشربیة من بیت السناری



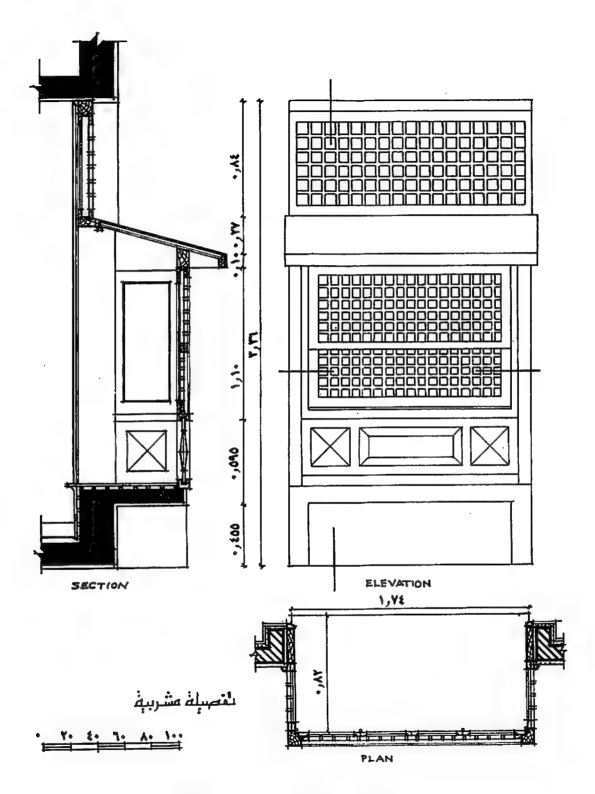
شكل (٧٩) مشربية بمنزل السنارى



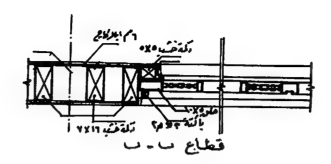
تفصيلة في الخشب الخرط

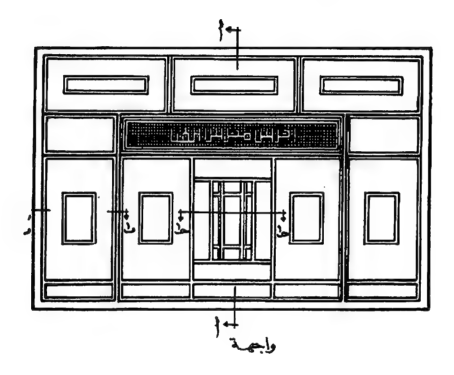


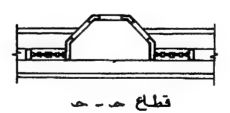
شكل (٨٠) تغاصيل المشربية بسراى المسافر خانة



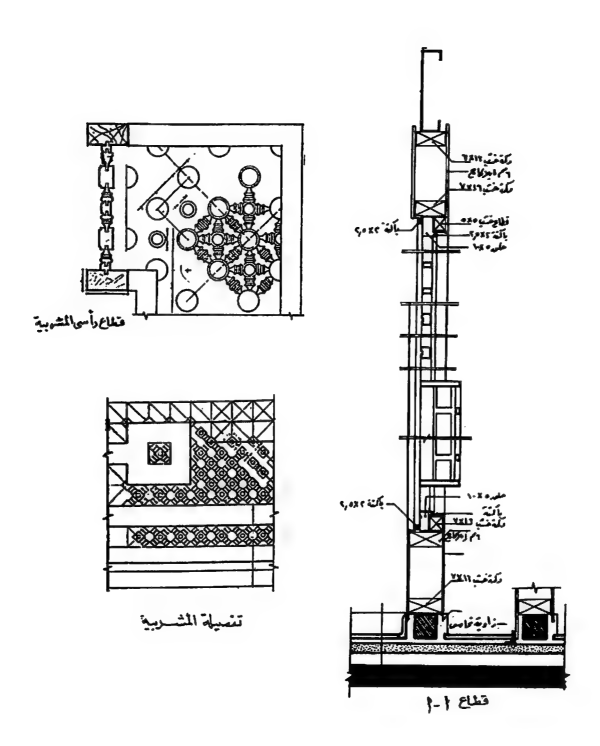
شكل (٨١) تفصيلة مشربية حديثة





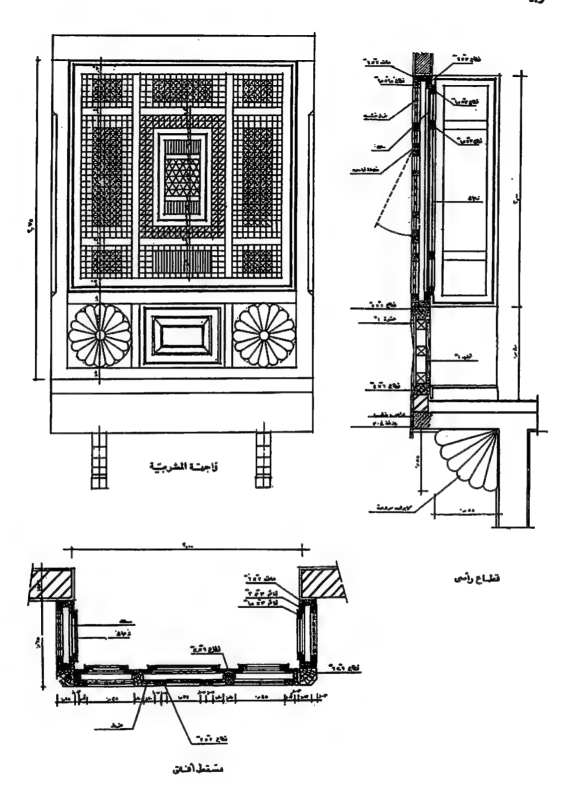


شكل (٨٢) تغصيلة مشربية بغندق النيل بلادونا _ الأقصر.

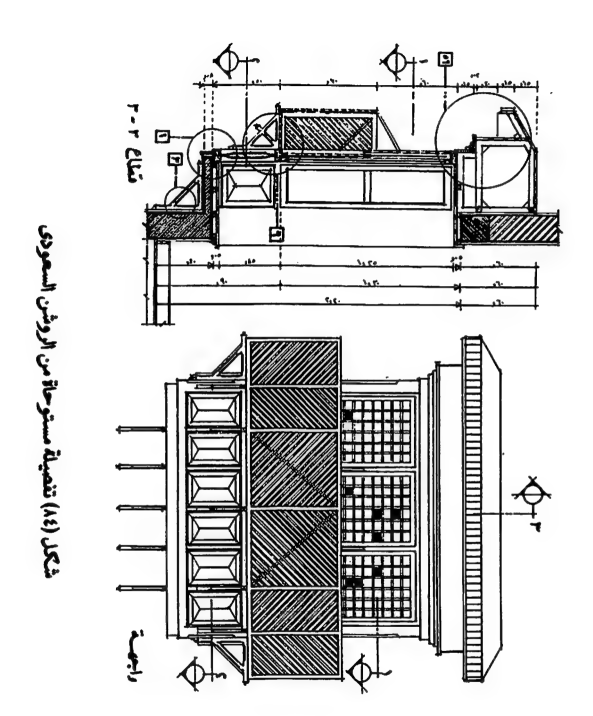


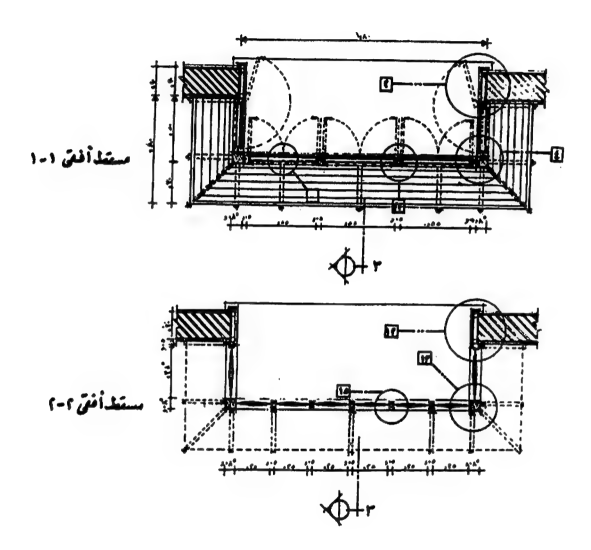
تابع شكل (٨٢) بعض تغاصيل المشربية السابقة

مشربيات

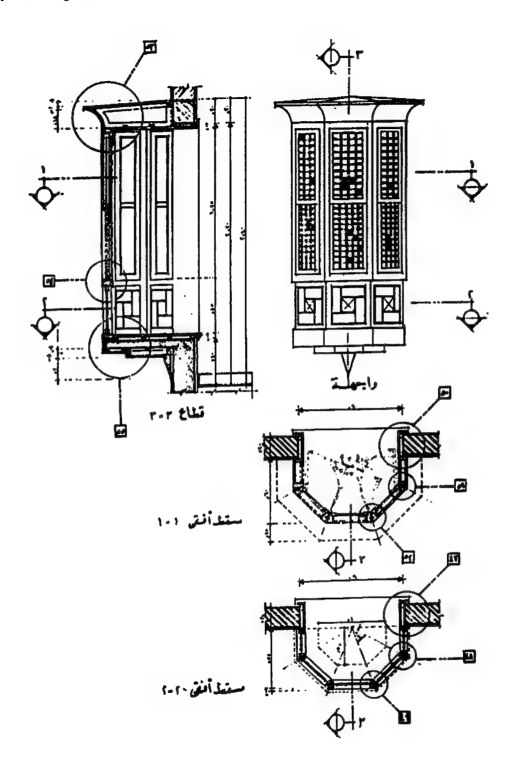


شكل (٨٢) تفصيلة مشربية حديثة

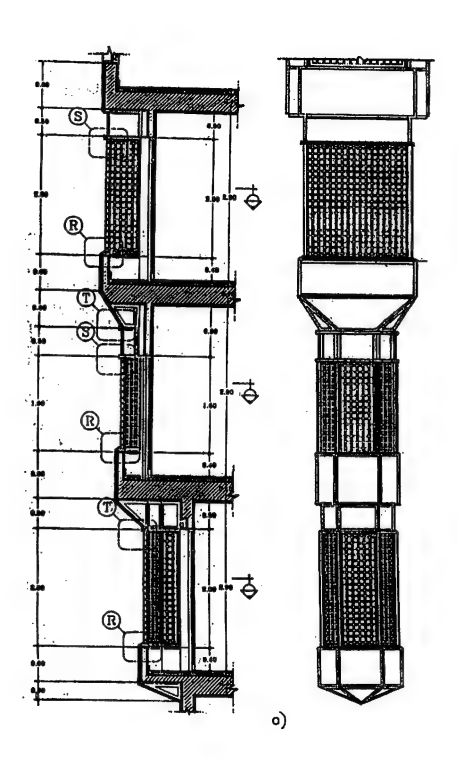




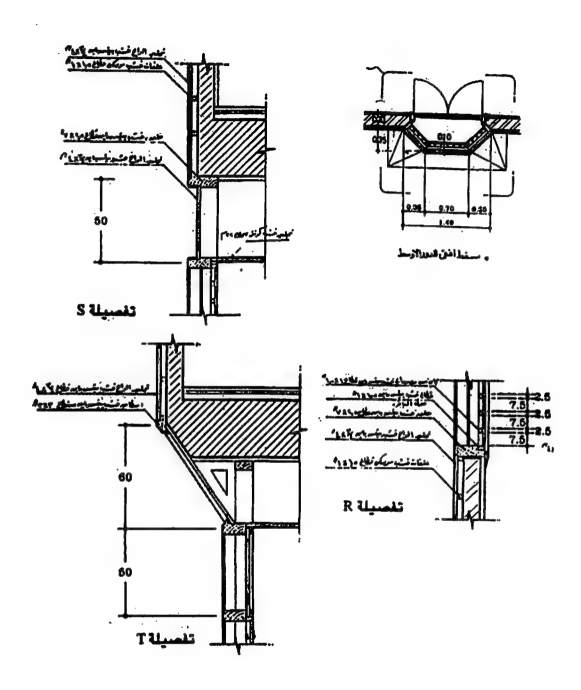
تابع شكل (٨٤) المساقط الأفقية للمشربية السابقة



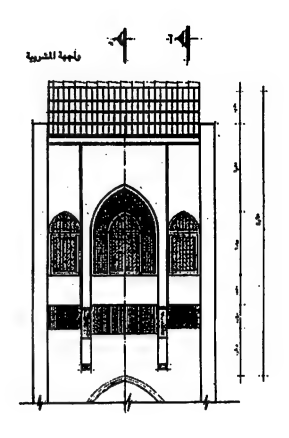
شكل (٨٥) تغصيلة مشربية حديثة على شكل نصف مثمن

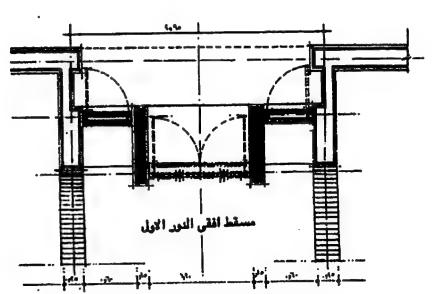


شكل (٨٦) تغصيلة مشربية بعمارة الشاوى

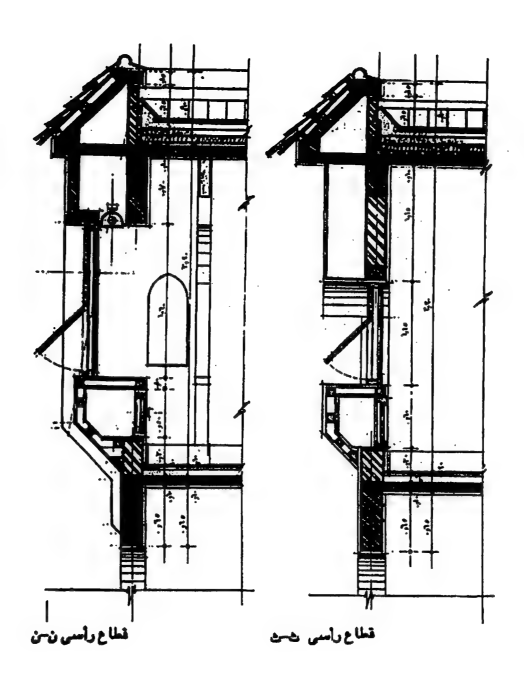


تابع شكل (٨٦) بعض تفاصيل المشربية السابعة



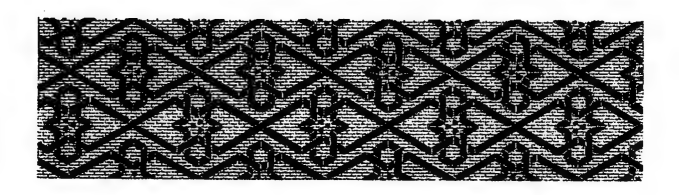


شكل (٨٧) تغصيلة مشربية حديثة



تابع شكل (٨٧) قطاعات في المشربية السابعة

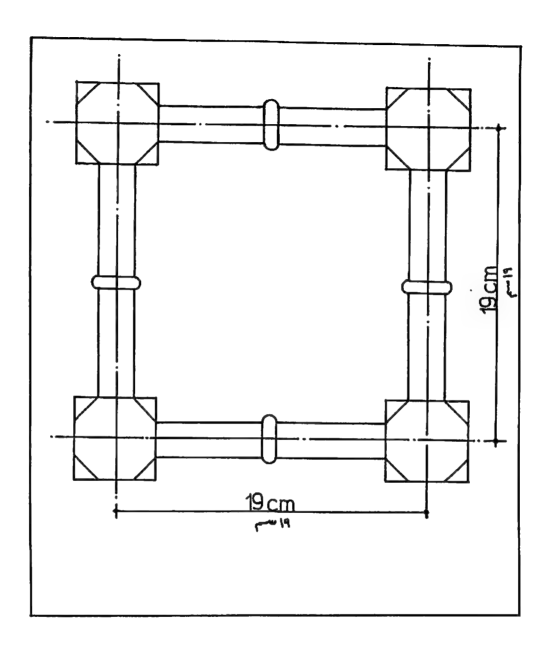




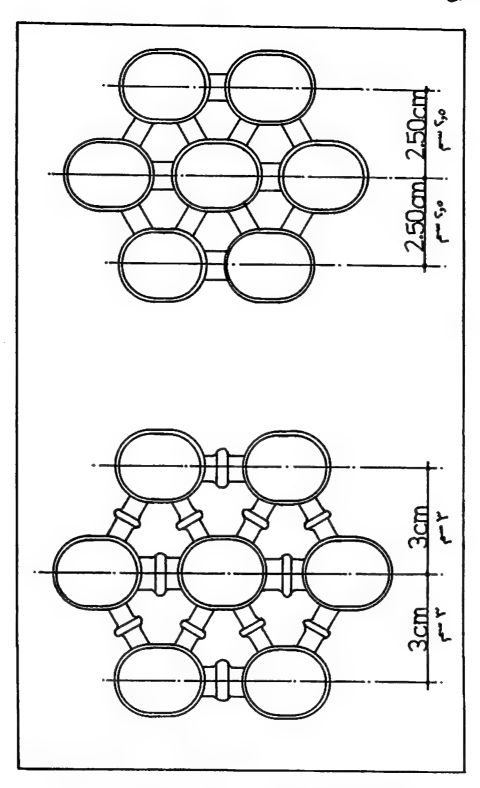
الخشب الخرط

لمسر شهرة قديمة في خراطة الأخشاب، وفي عصر المماليك ازدهرت حرفة خراطة الأخشاب حيث كانت تصنع المشربيات والحواجز الخشبية وبعض قطع الأثاث والمنابر من الخشب المخروط والذي يتمثل في نوعين رئيسيين: أولههما الخراطة البلدية الواسعة وتشمل خرط أرجل الكراسي والمناضد والأثاث عموماً وخرط البرامق والأنانات الصهريجية ومن أمثلة الخراطة البلدية القديمة السياج الخشبي المخروط الموجود بجامع المارداني، وثانيهما الخراطة المعروفة بخرط المشربية ولها أسماء مختلفة تختلف باختلاف أشكالها وأنواعها ومقاساتها فمنها الميموني العدل والمائل، والخرط الكنائس والصليب الفاضي والمليان، والخرط المفوق والمسدس وأبو شروان، وقد تجتمع الخراطة الواسعة مع الدقيقة ويتم استعمال نوعين متباينين من الأخشاب أحدهما بلون فاتح كخشب الليمون والآخر بلون غامق كالأبنوس لكي تظهر معالم الزخرفة نتيجة لتباين اللونين، ونظراً لتأثير الفصول المناخية التي تؤدي لانكماش وتمدد الخشب حسب اختلاف فصول السنة فإنه يتم تجميع الخرط الرفيع (الفرخ) بعمل لسان خشبي اسطواني دقيق له يدخل في الحرزات المثقوبة حسب الشكل المراد تجميعه دون استعمال للمسامير أو الغراء.

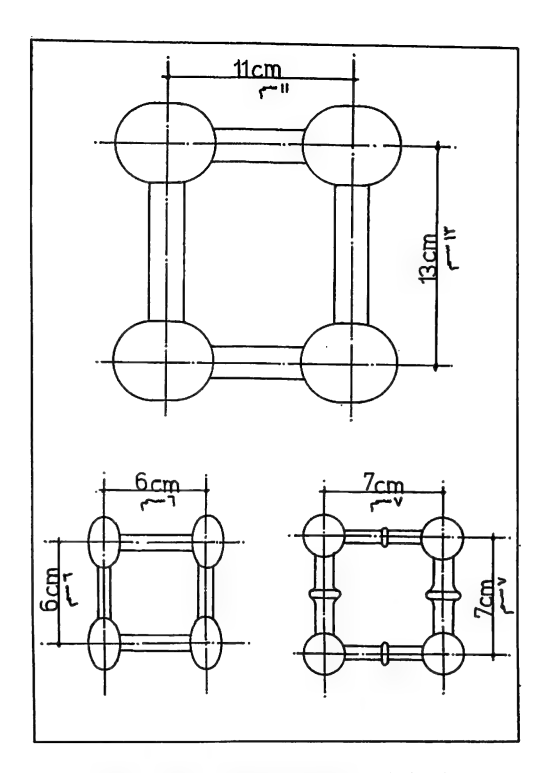
وقد يستخدم الخشب المبخور كبديل عن الخرط الخشبى في أعمال المشربيات أو القواطع والحواجز الخشبية حيث يعتبر أقل تكلفة من الخرط الخشبي.



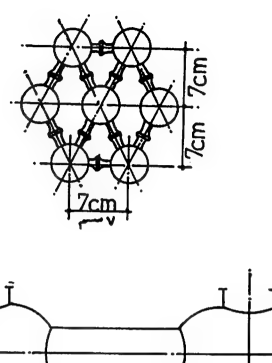
شكل (٨٨) خرط خشبى لشباك بمنزل زينب خاتون مقياس الرسم ٢٠٠/١

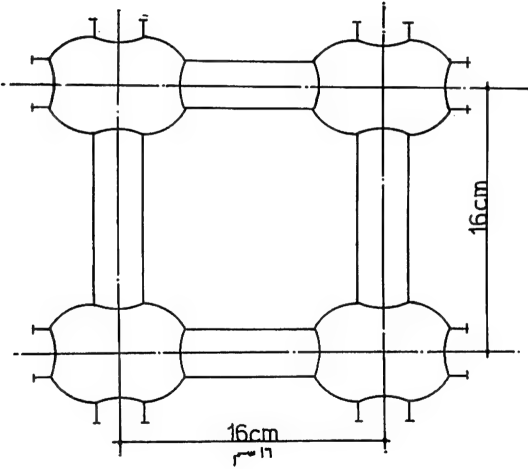


شکل (۸۱) خرط خشبی بمشربیات منزل زینب خاتون مقیاس الرسم ۲۰۰/

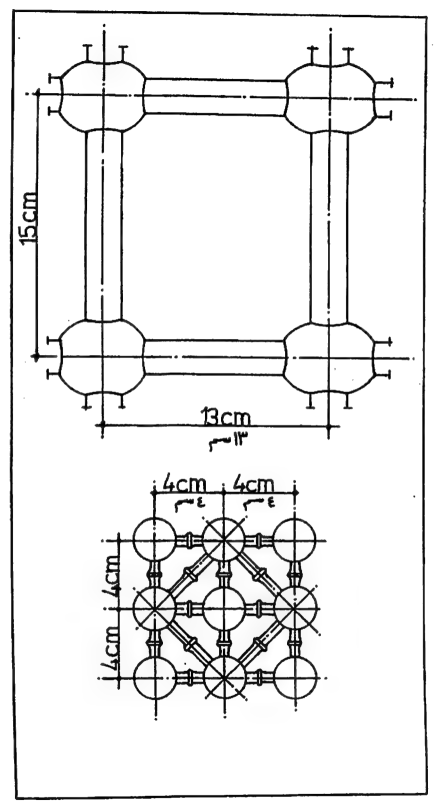


شکل (۱۰) خرط خشبی بمشربیات منزل زینب خاتون مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

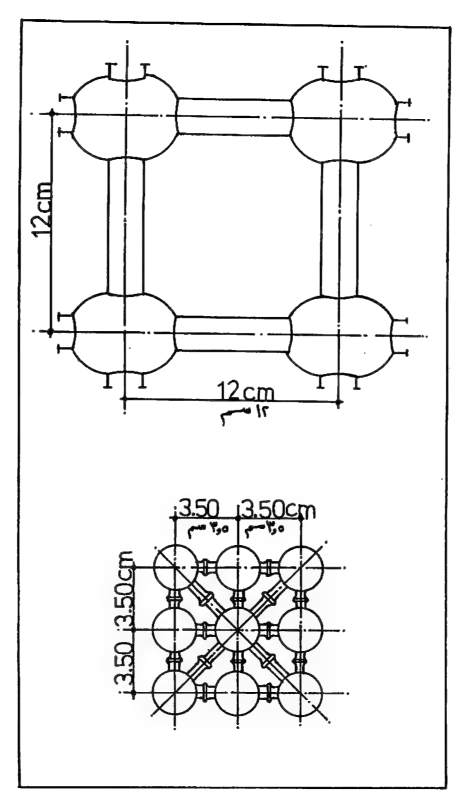




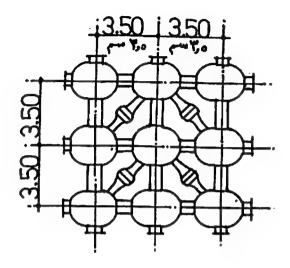
شكل (٩١) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي

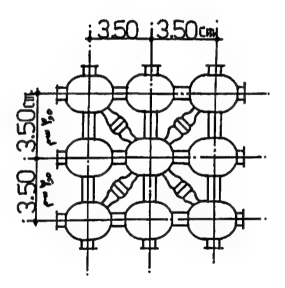


شكل (١٢) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي

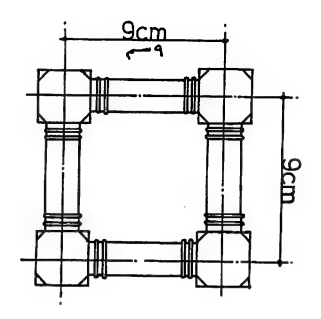


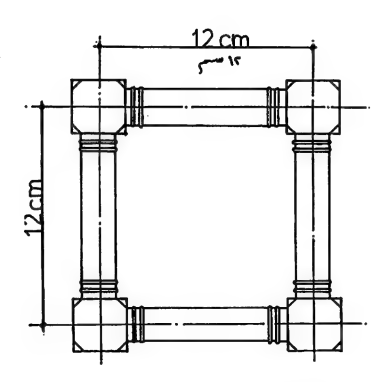
شكل (١٣) خرط خشبي بفتحات منزل جمال الدين الذهبي



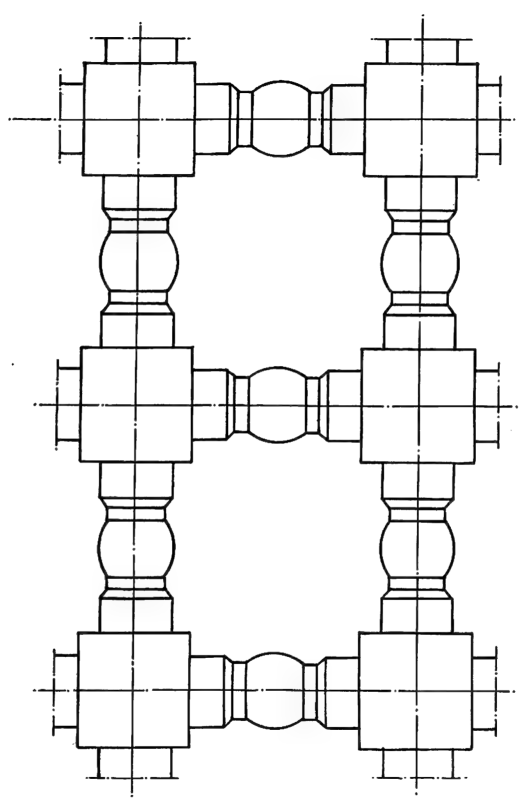


شکل (۱٤) خرط خشبی بمنزل السناری مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

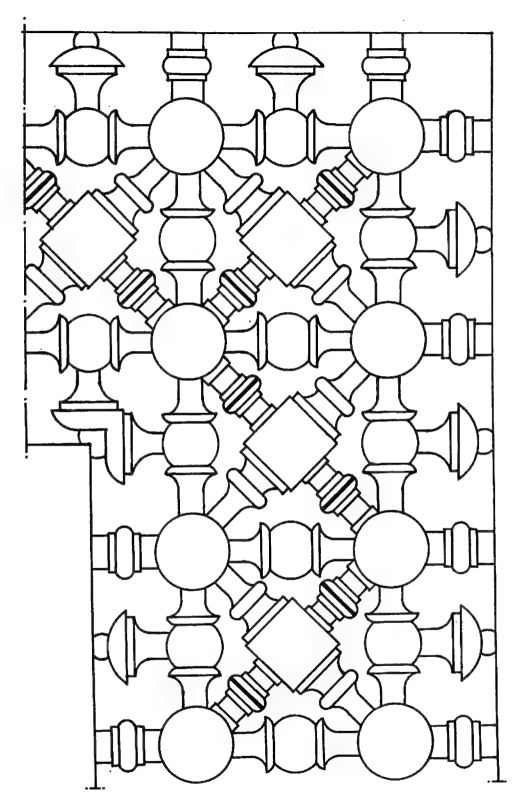




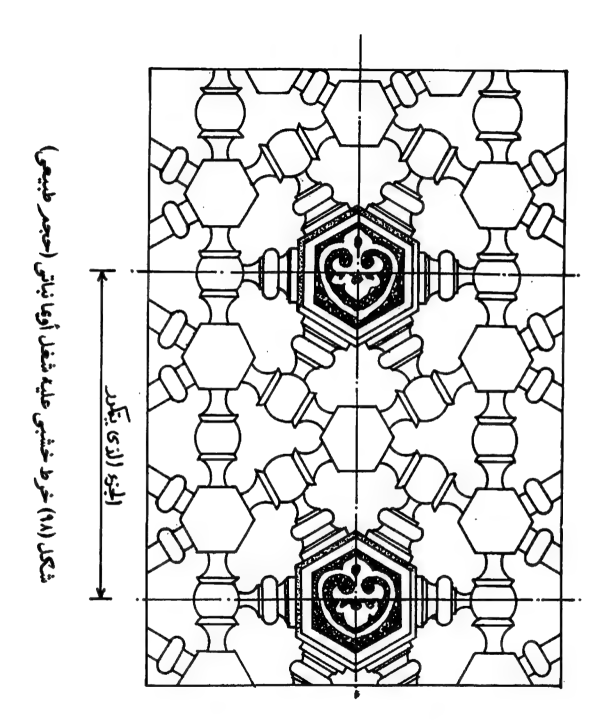
شکل (10) خرط خشبی بمنزل السناری مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

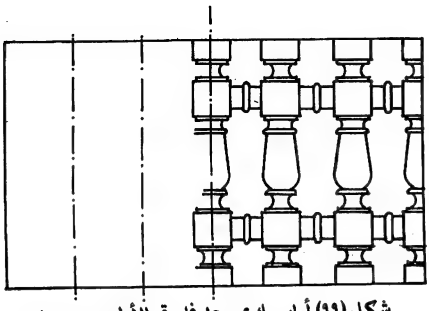


شکل (۹۱) خرط میمونی واسع

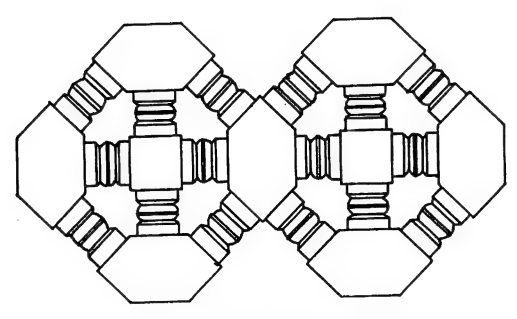


شكل (١٧) تغاصيل الخشب الخرط بمسجد فاروق الأول ببورسعيد

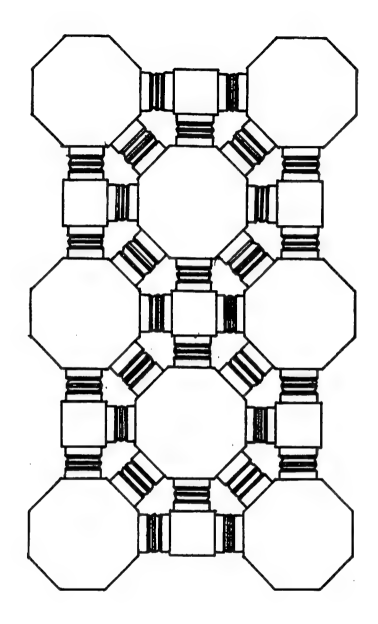




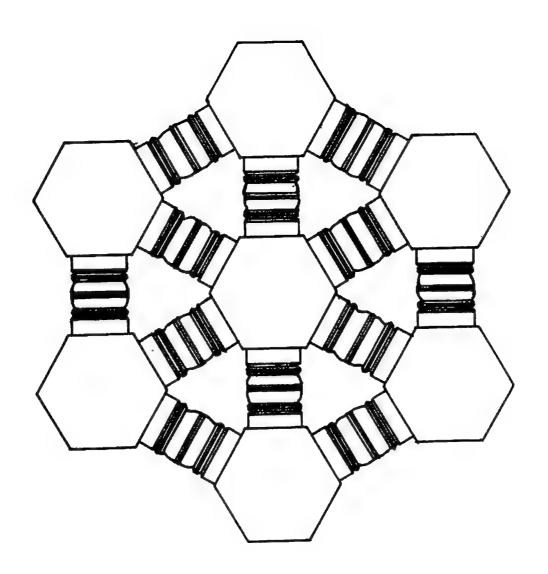
شكل (٩٩) أرابيسك بمسجد فاروق الأول ببورسعيد



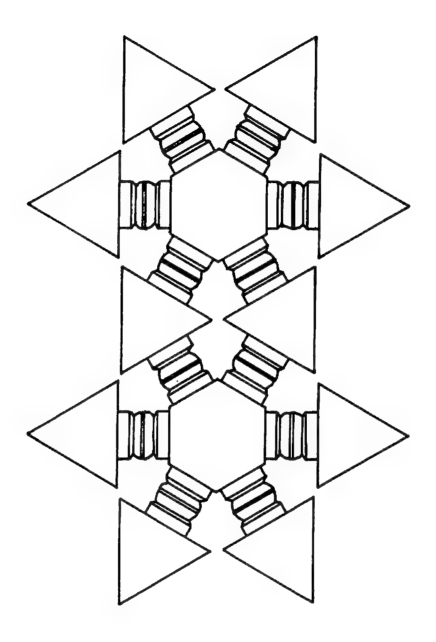
شکل (۱۰۰) خرط خشبی (حجمر طبیعی



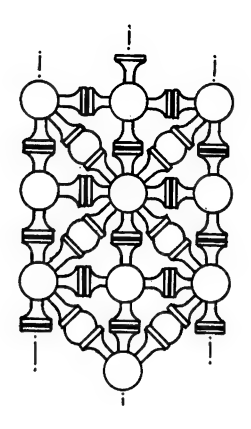
شکل (۱۰۱) خرط خشبی (حجم طبیعی)

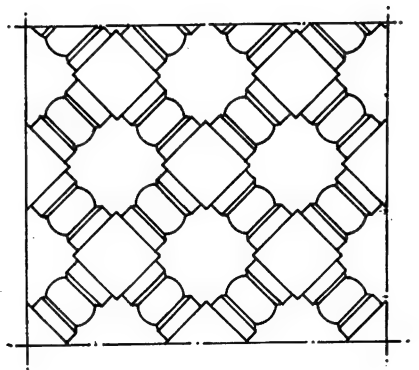


شکل (۱۰۲) خرط خشبی (حجم طبیعی)

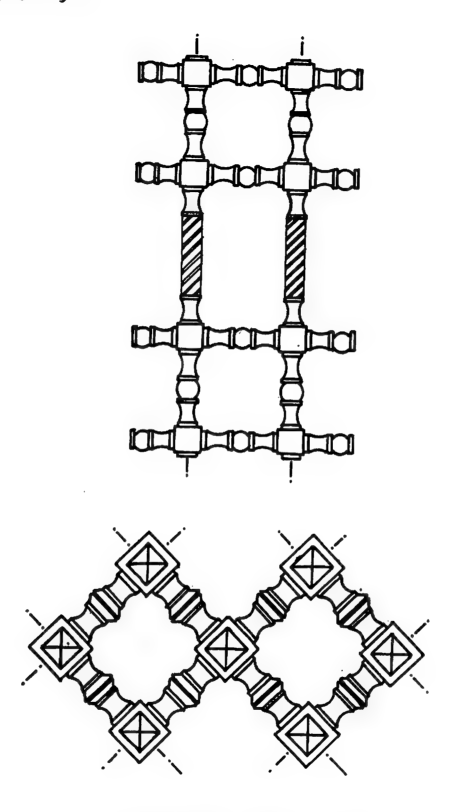


شكل (١٠٣) نماذج متنوعة للخرط الخشبي (حجمر طبيعي)

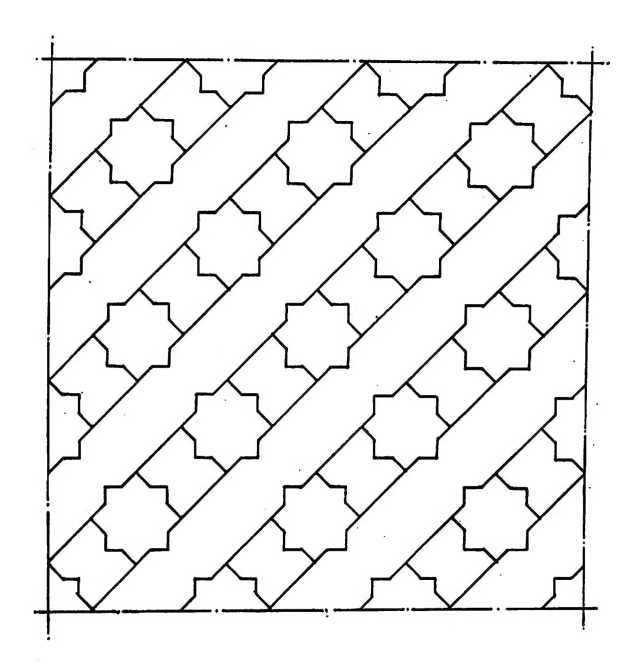




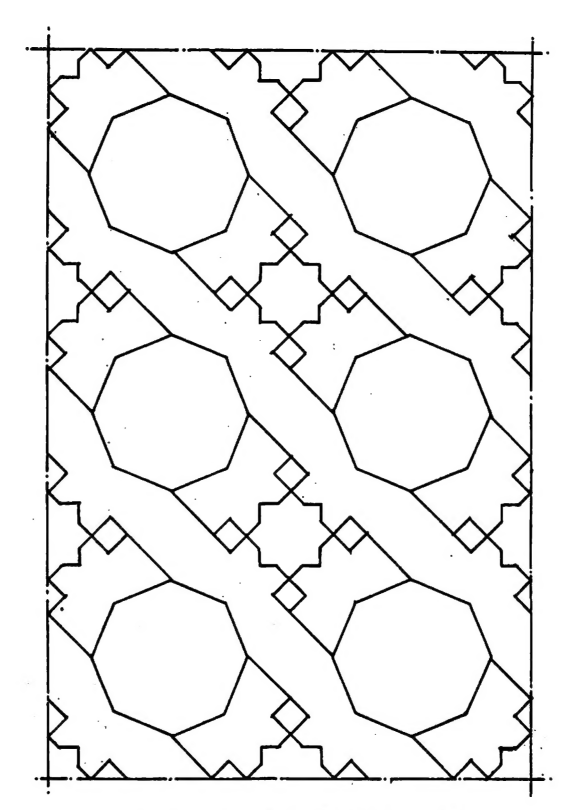
شكل (١٠٤) نماذج متنوعة للخرط الخشبي



شكل (١٠٥) غاذج متنوعة للخرط الخشبي

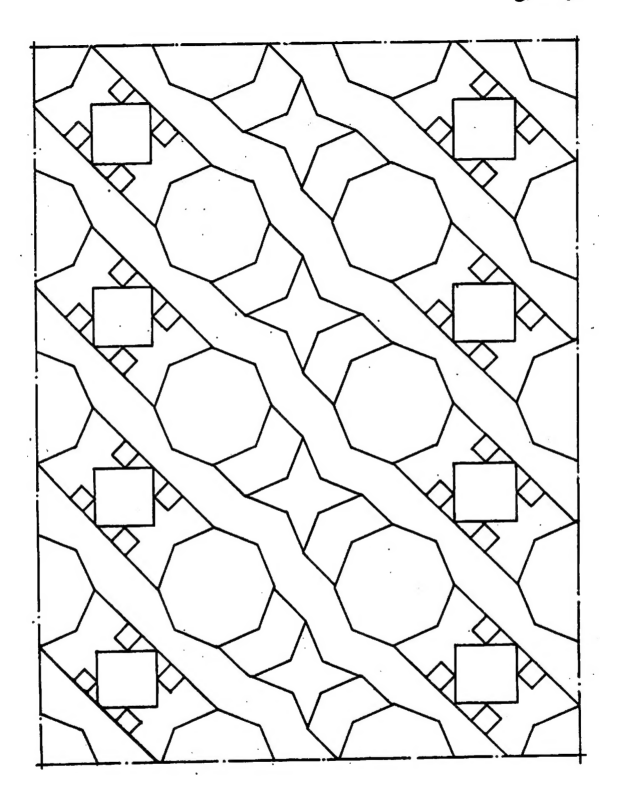


شكل (١٠٦) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)



شكل (۱۰۷) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)

خرط خشبي



شكل (۱۰۸) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)

مراجع الكتاب الأول

- ١- إسماعيل مرعى، (١٩٥٣-١٩٩٣)، المجموعة الخاصة، القاهرة.
- ٢- د/ حسين صالح (______)، النجارة الدقيقة للمدارس الثانوية الصناعية، القاهرة.
- ٣- د/ عبد الباقى إبراهيم ، و د/ صالح لمعى مصطفى، (١٩٩٠) ، أسس التعليم المعمارى والتخطيط
 الحضرى في العصور الإسلامية المختلفة، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، القاهرة.
 - ٤- د/ عبد الرحيم غالب، (١٩٨٨)، موسوعة العمارة الإسلامية، جروس برس، بيروت.
 - ٥- م/ عبد السلام نظيف، (١٩٨٩)، دراسات على العمارة الإسلامية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة.
 - ٦- أعداد متنوعة من مجلة عالم البناء المصرية.
- 8- Yehia Wazeri, (1997), The Relationship between Solar Radiation and Building Design in North Africa (M.Sc. Thesis), Institute of African Research and Studies, Cairo University.